

MATRIX® PRO GS

用户手册

98-05273 R12

MATRIX® PRO 840GS



MATRIX® PRO 570GS



TeeJet®
TECHNOLOGIES

A Subsidiary of  Spraying Systems Co.®

#1 打开电源开关

按电源按钮  打开控制台。

#2 主屏幕

启动顺序完成后，主屏幕中将出现选项以开始新任务或继续现有任务。

#3 进入装置设置

1. 按“装置设置”底部标签 。

首先将显示“配置”  选项。可通过侧标签键使用数据管理 、控制台设置  和工具 。

文化设置

1. 按“控制台”侧标签 。

2. 按 **文化**。

“文化”用于配置单位、语言和时区设置。

GNSS 接收器设置

1. 按“配置”侧标签 。

2. 按 **GNSS 接收器配置**。

GNSS 接收器配置用于配置 GNSS 类型、GNSS 端口、GNSS 数据传输速率和 PRN 以及查看 GNSS 状态信息。

执行区设置

1. 按“配置”侧标签 。

2. 按 **执行区**。

执行区设置用于设置与直线模式、施肥机模式或交错模式相关的各种设置。设置将根据是否有自动驾驶或 BoomPilot 系统而有所不同。

映射位置设置

1. 按“配置”侧标签 。

2. 按 **映射和导航**。

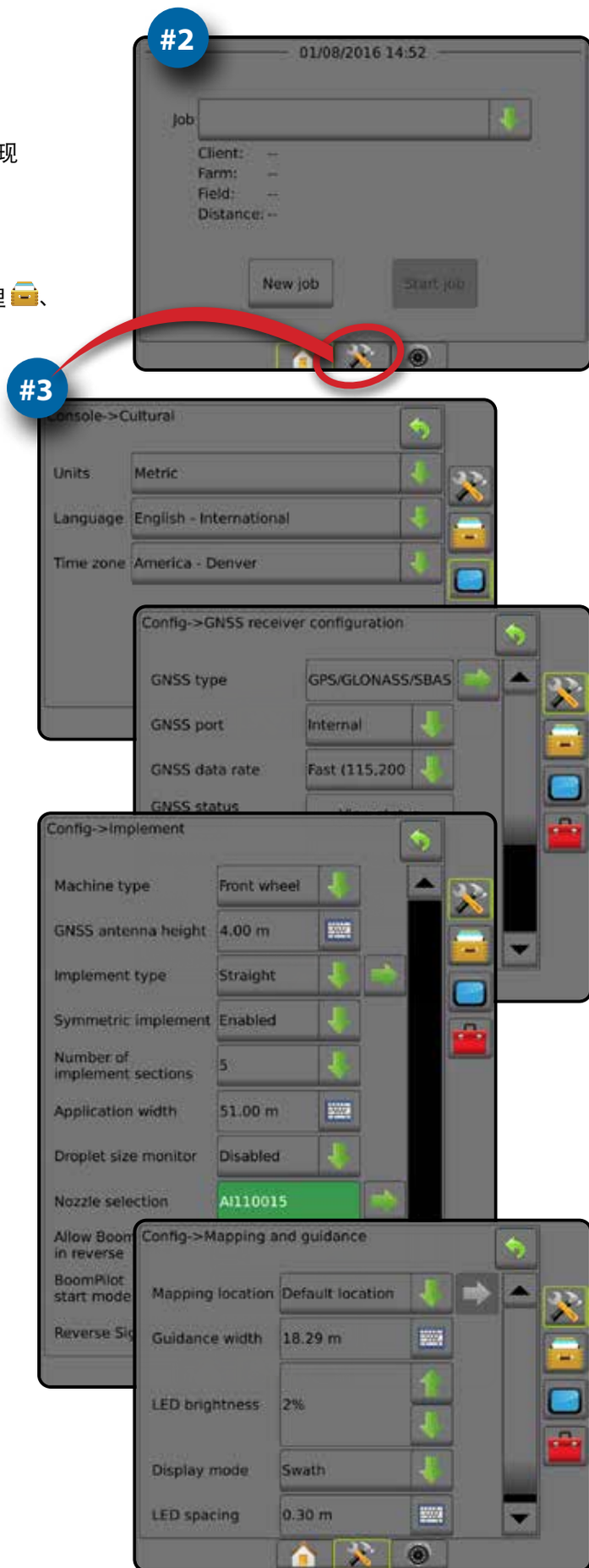
映射位置确定了边界和多边形映射发生的位置。

自动驾驶设置

1. 按“配置”侧标签 。

2. 按 **自动驾驶**。

如有驾驶控制模块（SCM 或 SCM Pro），辅助/自动驾驶选项将可用。有关详细的设置说明，请参阅具体的自动驾驶安装手册。



#4 开始新任务

1. 按“主页”底部标签 。
2. 按 **新任务**。

要在简单模式和高级模式之间切换，请使用系统设置中的“数据”->“选项”->“任务模式”。

简单或高级模式

要在简单模式和高级模式之间切换，请见“数据”->“选项”下的“配置”章节。

- ▶ 简单模式 - 每次只能使用一个任务。主屏幕上仅显示边界区域和覆盖面积。仅当前任务可保存在报告中。不可和 Fieldware Link 一起使用。
- ▶ 高级模式 - 可随时使用多个任务。主屏幕上显示客户、农场、地块和任务名称；边界和覆盖面积；喷洒时间；以及到所选任务的距离。所有保存的任务配置文件可以用“数据”->“报告”以 PDF、SHP 或 KML 格式导出到 U 盘。

#5 进入导航屏幕

1. 按“车辆视图导航”标签 、“地块视图导航”标签  或“REALVIEW 导航”标签 。
2. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。

选择导航模式

- ▶ 直线 AB 
- ▶ 上次路径 
- ▶ 曲线 AB 
- ▶ 下一行 
- ▶ 中心圆 
- ▶ 自适应曲线 

标记 A 点和 B 点

要创建 AB 导航线。

3. 按“边界和多边形选项”标签  显示边界和多边形选项。

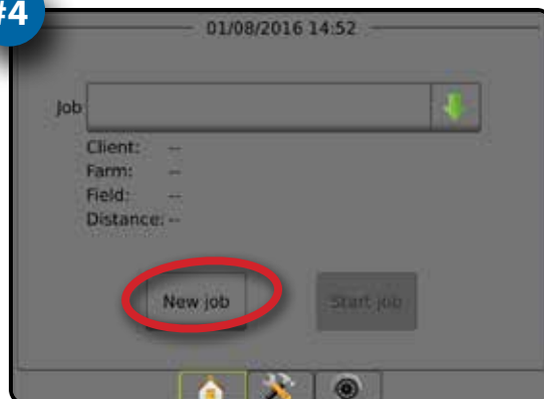
创建喷洒边界

在任何导航屏幕上，边界和多边形选项标签  显示外部边界、内部边界和多边形选项。

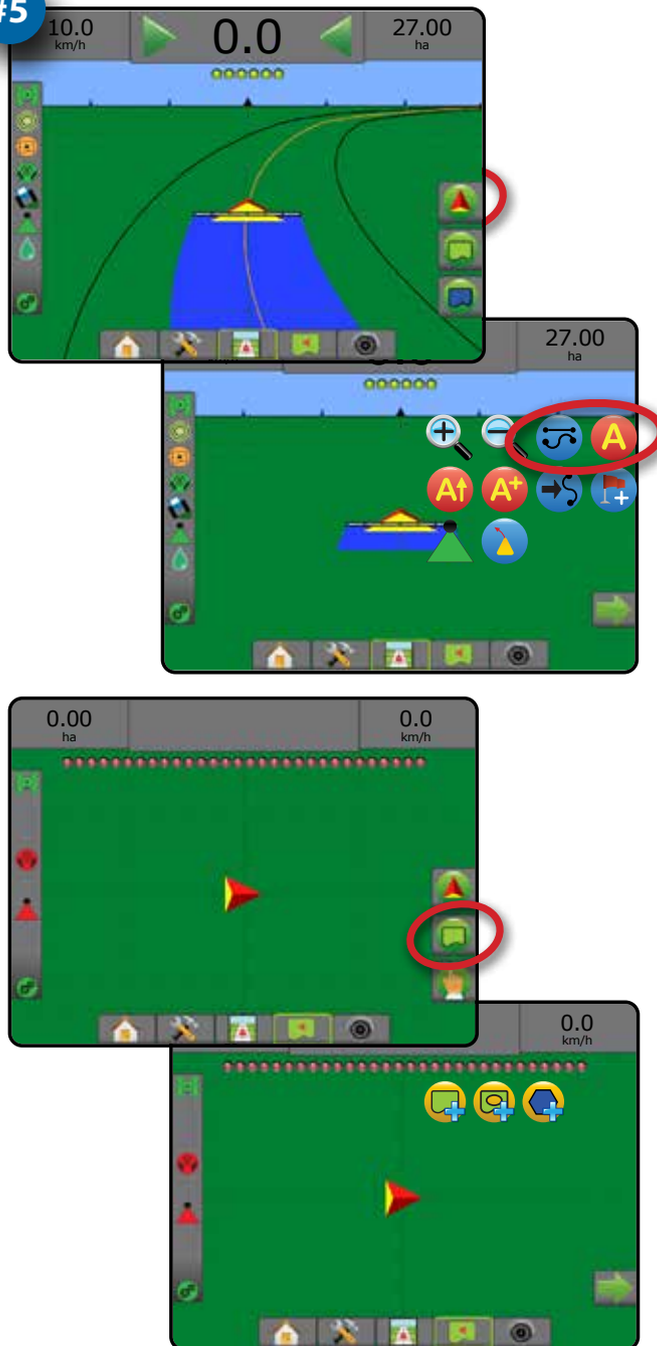
喷洒边界使用 ASC 或 BoomPilot 时划定药剂喷洒区和非喷洒区。

- 外部边界  - 确定使用 ASC 或 BoomPilot 时的喷洒作业面积
- 内部边界  - 确定使用 ASC 或 BoomPilot 时的非喷洒作业面积
- 多边形  - 确定映射面积

#4



#5



目录

简介	重要安全信息	X
	一般警告和注意事项	X
主屏幕	第 1 章 - 简介	1
	可用的产品升级	1
	系统组件	1
	Matrix Pro 570GS 控制台	1
	Matrix Pro 840GS 控制台	2
	按钮	2
	其他信息	2
	开启和初始运动带辅助/自动驾驶	3
	RealView® 相机	3
	配置	3
	基本屏幕使用	3
	底部标签键	3
	激活任务时不可用的选项	3
	控制台屏幕颜色	4
	简单或高级模式	4
	警告和信息提示	5
	设置选项信息	5
	下拉菜单选项	5
	滚动屏幕	5
	键盘输入屏幕	6
	下一页	6
	复选框	6
全屏	第 2 章 - 任务/主屏幕	7
	简单模式	7
	高级模式	7
	简单模式	8
	新任务	8
	继续任务	8
	关闭任务	8
	高级模式	8
	新任务	8
	开始任务	8
	距离	8
	关闭任务	8
设置	第 3 章 - 全屏视频视图	9
	相机快照	10
	VSM 相机选项	10
GNSS		
执行区		
导航		
流量控制器		
附录		

第 4 章 - 系统设置

11

概览

11

配置

12

执行区	13
执行区类型	13
单喷杆段设置	13
带有 SDM/SFM 设置的多喷杆段	14
液滴尺寸监视器	15
喷嘴选择	15
反向传感选项	16
映射和导航 [光靶]	16
映射和导航 [仅控制台]	16
使用外部光靶的映射和导航	17
用户输入的映射位置	18
GNSS 接收器配置	19
PRN 未显示	19
摄像头	19
摄像头设置不可用	20
传感器	20
传感器不可用	20
输入/输出模块压力传感器	21
液滴尺寸监视器	21
药剂	21
第三方流量控制器	22
自动驾驶	22
辅助/自动驾驶不可用	22
FieldPilot [使用 SCM]	23
FieldPilot Pro/UniPilot Pro [使用 SCM Pro]	23
活动车辆	24
倾斜校准	24
地块水平不可用	25
倾斜校准不可用	25

数据管理

25

任务数据	26
任务数据不可用	26
传输	26
管理	27
报告	28
选项 (任务模式)	29
机器设置	30
传输	30
管理	31
复制机器配置文件	31

控制台

32

关于	32
显示	33
文化	33
音频音量	34

简介

主屏幕

全屏

设置

GNSS

执行区

导航

流量控制器

附录

演示 GNSS	34
重放演示 GNSS	35
功能解锁	35
 工具	36
上载软件	36
附加设备	36

第 5 章 – GNSS 接收器配置 38

GNSS 接收器配置	38
GNSS 类型	39
GNSS 端口	39
外部接收器最低配置要求	40
GNSS 数据传输速率	40
GNSS 状态信息	40
导航屏幕上的 GNSS 状态信息	41
GGA 要求	41
程序	41
PRN	41
备用 PRN	42
PRN 未显示	42
显示刷新 GNSS 位置按钮	42
GNSS 术语	43

第 6 章 – 执行区设置 45

多喷杆段输出模块	45
----------------	----

执行区类型 46

喷杆段编号	46
直线	46
单喷杆段	46
多喷杆段	47
施肥机 – TeeJet	48
单喷杆段	48
多喷杆段	49
施肥机 – OEM	50
单喷杆段	50
多喷杆段	51
交错	52
多喷杆段	52

喷洒或工作宽度 54

单喷杆段	54
多喷杆段	54

执行区横向偏移距离调整 55

GNSS 偏移调整计算	55
执行区横向偏移调整	56

反向传感 57

导航屏幕反向	57
--------------	----

喷嘴选择 58

预设	58
当前喷嘴	59

液滴尺寸监视器	59
设置	59
启用/禁用 DSM	59
喷嘴选择/当前喷嘴	60
输入/输出模块压力传感器	60
操作	60
状态栏	60
液滴尺寸图	60
注：液滴尺寸分类在出版之日符合 ISO 25358 标准。	60
分类可能会有变动。	60
导航栏	60
BOOMPILOT 喷杆段控制	61

第 7 章 - 导航和映射 63

概览	63
屏幕选项	64
导航栏	68
导航活动和喷杆状态	68
航迹偏差	68
可选信息	68
状态栏	69
状态/信息屏幕	70
 导航屏幕	72
车辆视图	72
地块视图	73
RealView 导航	74
 导航模式	75
直线 AB 导航	75
曲线 AB 导航	75
自适应曲线 AB 导航	75
中心圆导航	75
上次路径导航	75
下一行导航	76
无导航	76
导航线	76
标记 A 和 B 点	76
A+ 推进功能	77
下一导航线功能	78
上次路径导航线	78
下一行导航线	79
倾斜度	79
 返回标记点	80
标记返回点	80
删除返回点	80

返回点导航 80

BOOMPILOT 81

无喷杆段控制模块 81
 仅有控制台 81
 带有可选开启/关闭开关 81
 使用控制台 81
 带有 TeeJet 喷杆段控制模块及开关箱或 ISM 81
 带有 TeeJet 喷杆段控制模块 82

曲线预测前行 82

刷新 GNSS 位置 82

边界和多边形 83

 映射位置 83
 边界 83
 删除最近标记的边界 85
 状态栏上的可耕地面积 85
 多边形 85
 删除最近标记的多边形 86

映射选项 87

多边形映射 87
 流量控制映射 87

放大/缩小 88

车辆视图 88
 地块视图 88

平移模式 88

REALVIEW 具体选项 89

RealView 导航选项 89
 相机快照 90
 VSM 相机选项 90

第 8 章 - 第三方流量控制器 91

第三方流量控制器解锁 91

设置选项 92

 第三方流量控制器 92
 药剂 92

导航屏幕选项 93

 导航栏 93
 状态栏 93

映射选项 94

 复制和传输地图 94
 覆盖地图 94

屏幕映射	94
多边形地图	95
屏幕映射	95
处方地图	95
屏幕映射	95
喷洒和目标喷洒量图	95
喷洒地图	95
屏幕映射	95
目标喷洒量图	96
屏幕映射	96
目标喷洒量	96

附录 A - 系统配置 **97**

附录 B - MATRIX PRO GS 控制台菜单设置 **99**

附录 C - 装置规格 **99**

附录 D - 设置范围 **99**

附录 E - UTM 坐标及区 **99**

设置软件选项 v4.42 **105**

重要安全信息

在操作系统之前，应阅读所有安全相关的操作说明。操作员有责任安全操作机器。必须在设备附近张贴安全规程，应让操作员清楚地看到，且清晰可读。安全规程应符合所有公司和当地规定以及 MSDS 要求。如需协助，请联系当地经销商。

安全警告符号定义：



危险！ 此符号表示可能发生严重人身伤害或死亡的极端情况。



警告！ 此符号表示可能导致严重人身伤害或死亡的危险情况。



小心！ 此符号表示可能导致轻微或中度人身伤害的危险情况。



注： 此符号指示操作员应注意的规范。

一般警告和注意事项



危险！

- 阅读并遵照说明。如果在阅读手册之后，对说明有不清楚的地方，请联系当地经销商。
- 让儿童远离设备。
- 请勿在饮酒或服用违禁物品的情况下操作机器。
- 有些系统装有风扇加热器。请勿遮盖加热器，以免造成严重的火灾！



警告！电击/触电危险

- 在操作任何特定组件之前，请确保所有电源已关闭且不会意外打开。
- 在设备或与设备连接的任何组件上使用电弧焊机之前，请断开电源线。
- 含有变频驱动的系统由于残余电压而存在电击风险。在断开电源 5 分钟后，才可打开设备以断开系统或任何快速连接。
- 只能从手册中指示的电源操作系统。如果不确定电源，请咨询合格的维修人员。
- 请勿使用高压清洁剂清洁电气部件。这样可能会损坏电气部件，使操作员面临触电危险。
- 设备的电源必须正确布线并连接到设备。所有连接必须符合规定要求。



警告！加压液压系统

- 在液压系统上作业时，务必穿戴个人防护装备 (PPE)。
- 在液压系统上作业时，请遵守机器制造商批准的维护说明。
- 在液压系统上作业时，务必关闭设备。打开先前加压的系统时，请采取适当的预防措施。
- 请注意，液压油可能非常热并处于高压状态。

**警告！化学品处理**

- 处理任何化学物质时始终穿戴 PPE。
- 始终遵循化学品制造商或供应商提供的安全标签和说明。
- 操作员应充分掌握有关待分配材料的性质和数量的信息。
- **遵守有关农用化学品处理、使用或处置的联邦、州和地方法规。**

**警告！加压喷雾系统**

- 使用加压喷雾系统时，必须认识适当的安全预防措施。加压的液体会渗入皮肤，造成严重的人身伤害。
- 系统压力不能超过部件的最低额定值。必须熟悉您的系统和所有部件功能、最大压力和流量。
- 只有当过滤器前后的手动阀处于闭合位置时，才能打开过滤器。如果必须将任何设备从管道中取出，设备前后的手动阀必须处于闭合位置。如果重新安装，请确保安装正确、设备适当对齐、所有接头紧固。
- 设备的管道供应应符合所有公司和当地法规，并且正确布线并连接到设备。所有连接必须符合规定要求。
- 如果设备长时间不用，建议排空并清洗液体管路。

**警告！自动驾驶安全**

- 为防止车辆或自动驾驶系统运动碾过造成严重的人身伤害或死亡，切勿让车辆操作员座椅与系统接合。
- 为防止车辆或自动驾驶系统运动碾过造成严重的人身伤害或死亡，在启动、校准、调整或接合系统之前，确认车辆周围区域没有人员或障碍物。
- 确保设备牢固地固定在适当的部件上。
- 切勿在系统接合的情况下，在公路上驾驶。

**小心！设备安全、维护和服务**

- 只能由经过适当培训的合格人员操作设备。他们必须已证明自己具备设备操作方面的技能。
- 在使用设备之前，操作员必须检查设备是否状况良好并能安全使用。否则，不能使用设备。
- 必须随时为操作员提供所有必要的 PPE。
- 定期检查系统和部件是否磨损和损坏。必要时予以更换或修理。
- 只有合格的授权专家才能修理或维护设备。应严格按照和遵守维护和操作说明。
- 必须始终为操作员或维护技术人员提供完整的设备手册。

**小心！线束和软管安全**

- 定期检查所有线束和软管是否损坏或磨损。必要时予以更换或修理。
- 请勿将线束和软管接在尖锐的弯头上。
- 请勿将线束和软管固定在振动频繁或压力较大的管路上。
- 请勿将线束和软管固定在输送热流体的管路上。
- 使线束和软管避开尖锐物体、设备碎屑和材料堆积。
- 留出足够的长度，以便操作过程中，线束和软管在喷杆段上自由移动，确保线束或软管不会悬挂在设备下方。
- 在线束和软管与执行区和机器操作区之间留出足够的空隙。
- 在清洁设备时，使线束避免受到高压清洗。



注意：触摸屏护理

- 使尖锐的物体远离触摸屏设备。用尖锐的物体触碰屏幕可能导致显示器损坏。
- 请勿使用刺激性化学品清洁控制台/显示器。清洁控制台/显示器的正确方法是使用柔软的湿布或防静电抹布清洁，类似于清洁计算机显示器。



注意：建议的备用部件

- 根据系统设计，各个部件需协同工作，才能实现最佳的系统性能。当系统需要更换部件时，只能使用 TeeJet 建议的部件，以保持系统正常运行和安全。

第 1 章 - 简介

Matrix Pro GS 使用 CAN 总线技术，通过一个控制台即可管理多个连接的模块和 GNSS 映射、导航、FieldPilot®、BoomPilot®、流量控制和数据收集。这样便可通过一个稳定的系统代替车中的多个控制台。

可用的产品升级

- FieldPilot® 或 FieldPilot® Pro 自动驾驶
- UniPilot® 或 UniPilot® Pro 辅助驾驶
- BoomPilot® 自动喷杆段控制
- 倾斜陀螺模块
- 多达 8 个相机的摄像头选择模块
- 外部 GNSS 接收器或天线升级
- Fieldware® Link 增强数据组织应用
- 用于液滴尺寸监视器的压力传感器接口套件
- 第三方流量控制器

系统组件

Matrix Pro 570GS 控制台

Matrix Pro 570GS 专为能在典型农业工作环境下提供多年服务而设计。外壳为紧凑设计，且所有连接器均配备橡胶盖，典型尘土环境不会影响其运行。虽然偶尔溅水不会损坏装置，但最好不要将 Matrix Pro 570GS 直接暴露在雨中。切勿在潮湿环境下操作 Matrix Pro GS。

图 1-1: Matrix Pro 570GS 前后控制台



Matrix Pro 840GS 控制台

Matrix Pro 840GS 专为能在典型农业工作环境下提供多年服务而设计。外壳为紧凑设计，且所有连接器均配备橡胶盖，典型尘土环境不会影响其运行。虽然偶尔溅水不会损坏装置，但最好不要将 Matrix Pro 840GS 直接暴露在雨中。切勿在潮湿环境下操作 Matrix Pro GS。

图 1-2: Matrix Pro 840GS 前后控制台



按钮

开机/关机

开机 - 按电源按钮  打开控制台。通电后，Matrix Pro GS 将按顺序开始启动。

关机 - 短暂按住电源按钮  直至关机模式确认屏幕出现。

警告！ 等待 10 秒钟后重新开启控制台。

主屏幕 (仅 Matrix Pro 840GS)

主屏幕按钮  提供主屏幕的快捷方式。

上/下 (仅 Matrix Pro 840GS)

上/下按钮   可将车辆视图和地块视图导航中的车辆视图或水平线视角从车辆视图调整到鸟瞰视图。

其他信息

所有更改将自动保存。

为 Matrix Pro GS 系统更换或添加设备时需要重启控制台。

启动顺序

控制台启动需要约两分钟。在这段时间里会显示一系列屏幕，LED 会亮起并熄灭，亮度水平会波动。启动顺序完成后，将显示主屏幕。

推荐的安装方式

GNSS 天线应安装到车厢顶部尽量靠前的位置，占至少 10 厘米 x 10 厘米的金属表面。

开启和初始运动带辅助/自动驾驶

最好在 GNSS 天线出现清晰天空视野时，并能计算位置的情况下，再开启系统。

系统开启后，车辆的初始运动始终处于前进方向。

如未遵循上述建议，并且屏幕上的地图方向不正确，请以大于下列速度的速度向前驱机器约 150 米，以使 SCM Pro 能够重新建立正确的车辆方向：

GNSS 接收器	速度
RTK 信号	1.6 公里/小时
自主 GNSS 和 SBAS	3.6 公里/小时
PPP 和流动的 RTK 信号	5.4 公里/小时

RealView® 相机

TeeJet Technologies RealView 相机使您能够在 Matrix Pro GS 屏幕上播放摄像头图像。相机可指向前边以通过摄像头启用 RealView 导航，也可指向其他各方以查看设备的运行情况。相机配备了一个灵活的 RAM 支架、内部遮阳罩并提供了红外照明，即使在暗环境下也能清晰成像。

配置

之前软件版本这个位置的图标已经移到附录。

基本屏幕使用

Matrix Pro GS 可以用作一个简单的当前任务系统或高级多任务系统。无论控制台处于何种模式，基本屏幕功能均相同。

- 底部标签和侧标签用于访问各种屏幕和子屏幕
- 警告和信息提示为用户提供控制台活动信息和设置或导航功能的详细信息
- 使用下拉菜单或键盘输入屏幕可方便地设定设置选项

要快速找到某项设置功能，请见本手册“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”。

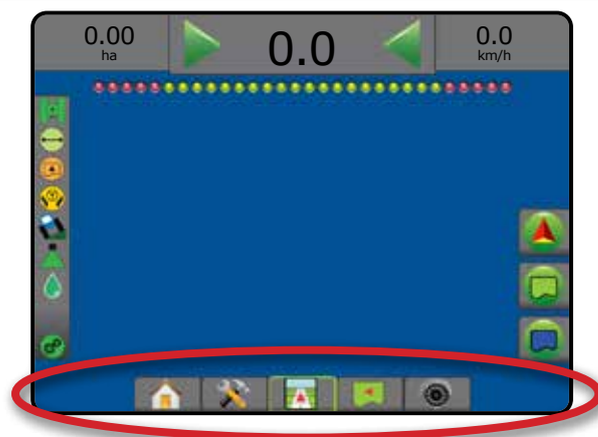
底部标签键

底部标签键总是显示在屏幕上。这些键可以访问任务、设置选项和导航栏。

-  主屏幕/任务屏幕
-  系统设置
-  车辆视图导航
-  地块视图导航
-  RealView 导航或 RealView 相机全屏视频视图

注：仅安装了相机的系统才可使用 RealView 导航。

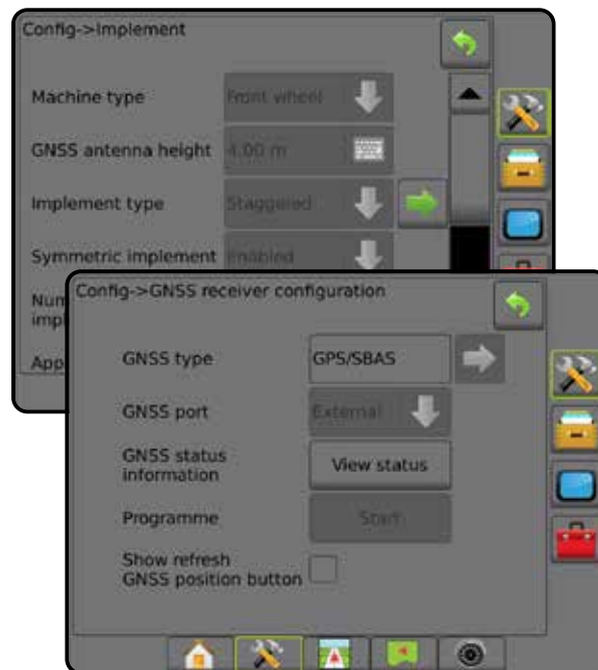
图 1-3: 底部标签键



激活任务时不可用的选项

任务激活时，一些设置选项不可用：请见本手册“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”。

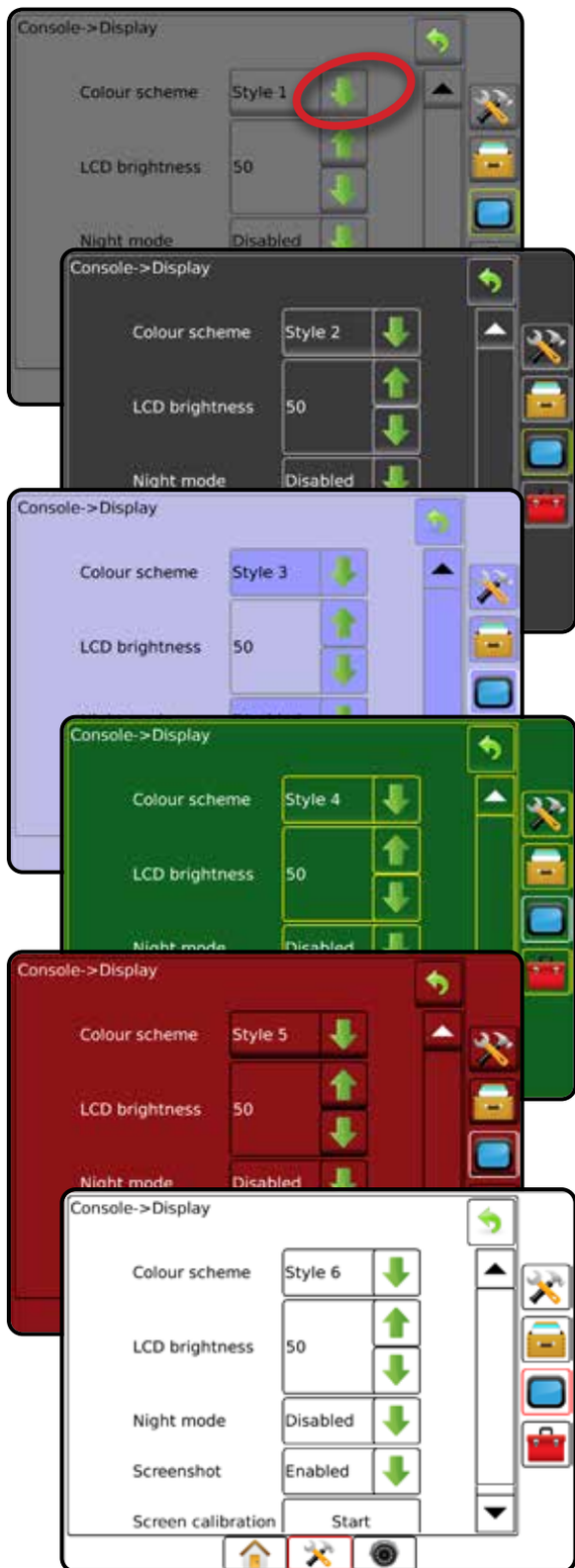
图 1-4: 不可用选项示例



控制台屏幕颜色

控制台有六种配色方案。从系统设置底部键按“控制台”侧标签  并进入 **显示** 选项。按“向下”箭头  访问配色方案选项并选择配色模式。

图 1-5: 配色方案

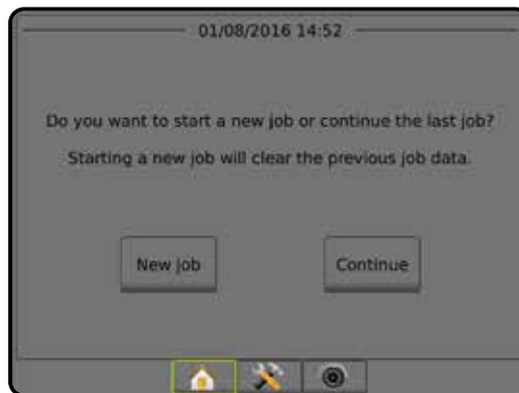


简单或高级模式

要在简单模式和高级模式之间切换，请见“数据”->“选项”下的“配置”章节。

在简单模式中，每次只能使用一个任务。主屏幕上仅显示边界区域和覆盖面积。仅当前任务可保存在报告中。不可和 Fieldware Link 一起使用。

图 1-6: 简单模式主屏幕

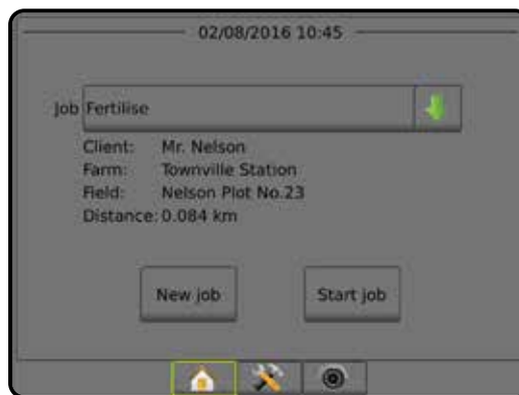


在高级模式中，可随时同时使用多个任务。主屏幕上显示客户、农场、地块和任务名称；边界和覆盖面积；喷洒时间；以及到所选任务的距离。所有保存的任务配置文件可以用“数据”->“报告”以 PDF、SHP 或 KML 格式导出到 U 盘。

客户信息、农场信息、地块信息和处方地图仅可以通过 Fieldware Link 输入。只有使用 Fieldware Link 才可修改任务名称。

用户可以利用 Fieldware Link 或控制台中的“数据”->“任务数据”->“管理”复制任务以重复使用导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形。

图 1-7: 高级模式主屏幕



警告和信息提示

提示警告或信息框将显示约五 (5) 秒。要移除信息框，轻按屏幕上任意位置即可。

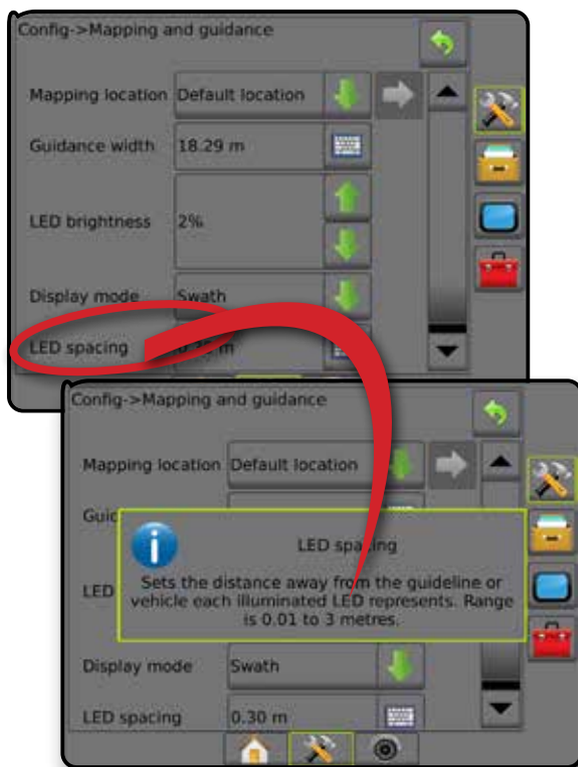
图 1-8: 信息文本框示例



设置选项信息

按任意菜单项目的选项图标或选项名称，可显示该项目的定义和值的范围。要移除信息框，按屏幕上任意位置即可。

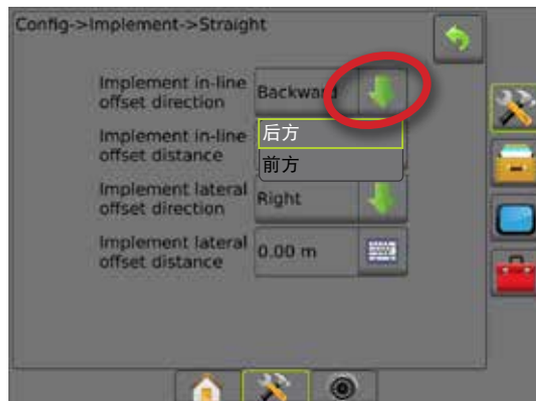
图 1-9: 信息文本框示例



下拉菜单选项

按“向下”箭头 ↓ 访问这些选项。若有需要，可使用“上/下”箭头 ▲ ▼ 或滑块在扩展的列表中浏览。选择合适的选项。若要不选择选项直接关闭列表，轻按屏幕上下拉菜单外的任意位置即可。

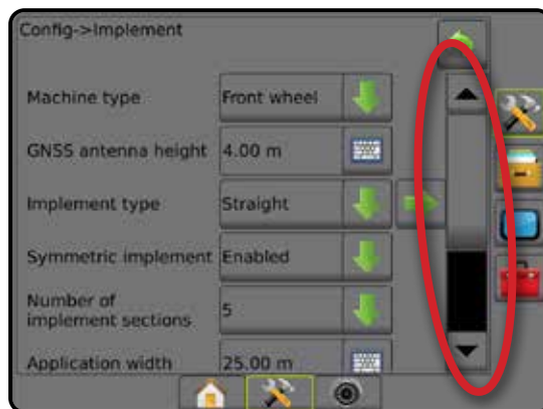
图 1-10: 下拉菜单示例



滚动屏幕

部分屏幕有一些当前屏幕无法显示的信息或选项。您可使用“上/下”箭头 ▲ ▼ 或滑块访问当前屏幕上未显示的其他选项或信息。

图 1-11: 滚动屏幕示例



键盘输入屏幕

按“键盘”图标。使用数字键盘输入值。

按“接受”图标保存设置，或“取消”图标在不保存的情况下离开键盘。

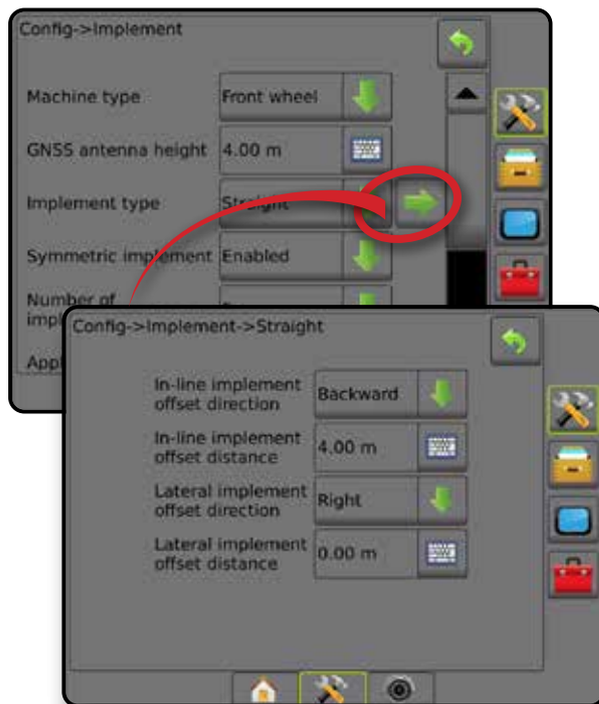
图 1-12: 键盘示例



下一页

按“下一页”箭头为选定项目设置其他选项。

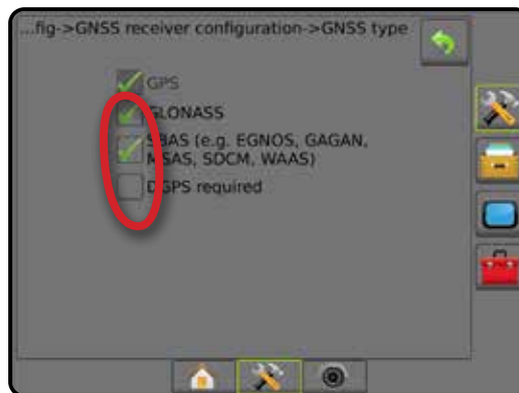
图 1-13: “下一页”示例



复选框

按“复选框” / 选择或取消选择。

图 1-14: 复选框示例



第 2 章- 任务/主屏幕

启动顺序完成且控制台接收 GNSS 以后，主屏幕中将出现选项以开始新任务或继续现有任务。

开始任务前，必须先设置具体机器及其组件。 激活任务后，部分设置选项会不可更改。请见本手册附录中的“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”。

要在简单模式和高级模式之间切换，请使用系统设置中的“数据”->“选项”->“任务模式”。

简单模式

在简单模式中，每次只能使用一个任务。主屏幕上仅显示边界区域、覆盖面积和喷洒时间。仅当前任务可保存在报告中。不可和 Fieldware Link 一起使用。

图 2-1: 简单模式主屏幕



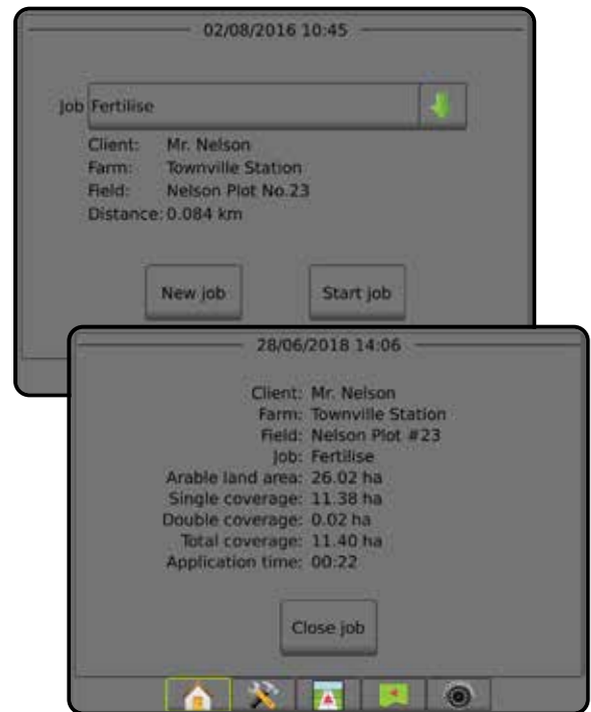
高级模式

在高级模式中，可随时同时使用多个任务。主屏幕上显示客户、农场、地块和任务名称；边界和覆盖面积；喷洒时间；以及到所选任务的距离。所有保存的任务配置文件可以用“数据”->“报告”以 PDF、SHP 或 KML 格式导出到 U 盘。

客户信息、农场信息、地块信息和处方地图仅可以通过 Fieldware Link 输入。只有使用 Fieldware Link 才可修改任务名称。

用户可以利用 Fieldware Link 或控制台中的“数据”->“任务数据”->“管理”复制任务以重复使用导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形。

图 2-2: 高级模式主屏幕



简单模式

启动顺序完成后，主屏幕中将出现选项以开始新任务或继续现有任务。

控制台在开始或继续任务前必须要有 GNSS。

新任务

开始新任务将清除之前的任务数据。

要开始新任务：

1. 在主屏幕  上，按 **新任务**。

控制台将跳到车辆视图。

继续任务

要继续现有任务：

1. 在主屏幕  上，按 **继续**。

控制台将跳到“车辆视图”并开始提供导航信息。

如果选定任务所在的 UTM 区不是当前或邻近 UTM 区，**继续** 将被禁用。

注：更多信息请见 UTM 区附录。

关闭任务

要关闭任务：

1. 在主屏幕  上，按 **关闭任务**。

要在关闭任务时创建任务报告：

1. 将 U 盘插入控制台的 USB 端口。
2. 在主屏幕  上，按 **关闭任务**。
3. 选择：
 - ▶ 是 - 创建上一个任务的报告
 - ▶ 否 - 在不保存的状态下返回主屏幕

高级模式

启动顺序完成后，主屏幕中将出现选项以开始新任务或继续现有任务。

控制台在开始或继续任务前必须要有 GNSS。

新任务

开始新任务将清除之前的任务数据。

要开始新任务：

1. 在主屏幕  上，按 **新任务**。

2. 按：

- ▶ 是 - 自动生成名称
- ▶ 否 - 使用屏幕键盘输入名称

使用 Fieldware Link 输入客户、农场和地块信息。

控制台将跳到车辆视图。

开始任务

Matrix Pro GS 是使用地块查找工具编写的，可帮助用户查找离车辆位置最近的任务。获取 GNSS 后，任务拾取列表将每隔十秒更新一次。更新时，任务列表将按距离排序，最近的两个任务显示在列表顶端。剩下的任务显示在下面。

要继续现有任务：

1. 在主屏幕  上，按“向下”箭头  以访问控制台上保存的任务列表。
2. 选择要开始/继续的任务名称。
3. 按 **开始任务**。

控制台将跳到“车辆视图”并开始提供导航信息。

距离

如果选定任务所在的 UTM 区不是当前或邻近 UTM 区，将在“距离”旁显示“超出范围”，且 **开始任务** 将被禁用。

注：更多信息请见 UTM 区附录。

如果选定任务没有任何记录信息，“距离”将显示“无数据”。

关闭任务

要关闭任务：

1. 在主屏幕  上，按 **关闭任务**。

要在关闭任务时创建任务报告：

1. 将 U 盘插入控制台的 USB 端口。
2. 在主屏幕  上，按 **关闭任务**。
3. 选择：
 - ▶ 是 - 创建上一个任务的报告
 - ▶ 否 - 在不保存的状态下返回主屏幕

第 3 章 – 全屏视频视图

RealView 全屏视频视图可实时显示摄像头输入。无 GNSS 信号的情况下查看摄像头的视频信息并设置相机。该屏幕上没有 Realview 导航选项。

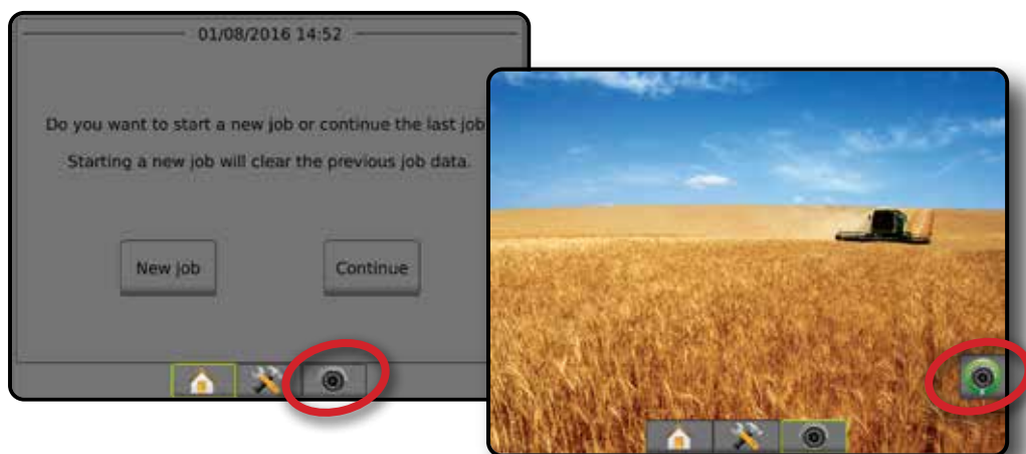
- ▶ 单相机 – 单相机直接与控制台连接
- ▶ 摄像头选择模块 – 如果系统安装了摄像头选择模块 (VSM)，则有两 (2) 个摄像头选项可供选择：
 - 单相机视图 – 可在多达八个相机输入中选择一个以改变摄像头输入的视图。
 - 切分相机视图 – 选择两套四个相机输入中的一套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像。

如要调整相机视图 [颠倒、倒置]，请使用“设置”->“配置”->“摄像头”。

要进入全屏视频模式：

1. 按“REALVIEW 相机全屏视频视图”底部标签 。
2. 按“REALVIEW 选项”标签  以显示 RealView 选项。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 单相机视图  [仅 VSM] – 可在多达八 (8) 个相机输入中选择一个以改变摄像头输入的视图
 - ▶ 切分相机视图  [仅 VSM] – 选择两 (2) 套四 (4) 个相机输入中的一 (1) 套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像
 - ▶ RealView 相机快照  – 将屏幕上当前视图的静态照片保存到 U 盘

图 3-1: RealView 全屏视频视图

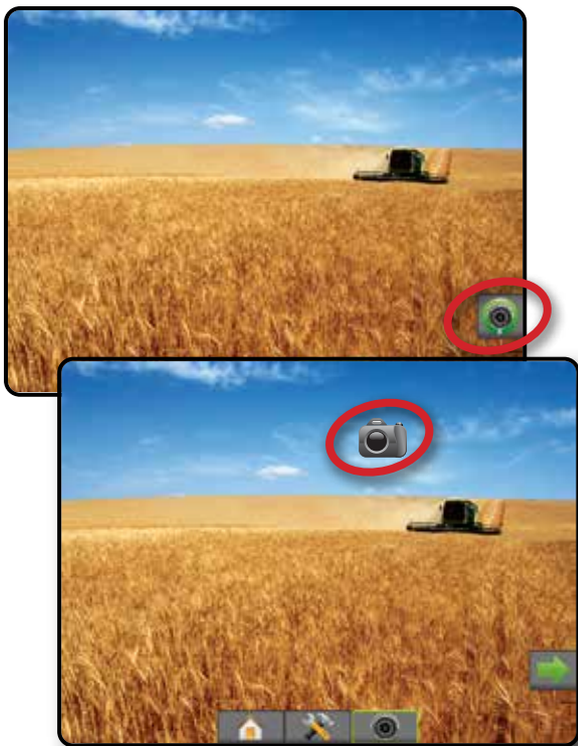


相机快照

 RealView 相机快照将屏幕上当前视图的静态照片保存到 U 盘。

1. 插入 U 盘。
2. 按“REALVIEW 相机全屏视频视图”底部标签 。
3. 按“REALVIEW 选项”标签  以显示 RealView 选项。
4. 按“相机快照”图标 。

图 3-2: RealView 相机全屏视频视图



VSM 相机选项

  如果系统安装了摄像头选择模块 (VSM)，则有两 (2) 个摄像头选项可供选择：

1. 按“REALVIEW 相机全屏视频视图”底部标签 。
2. 按“REALVIEW 选项”标签  以显示 RealView 选项。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 单相机视图  - 可在多达八 (8) 个相机输入中选择一 (1) 个以改变摄像头输入的视图。
 - ▶ 切分相机视图  - 选择两 (2) 套四 (4) 个相机输入中的一 (1) 套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像。

图 3-3: VSM 中的单相机选项



图 3-4: 选择 VSM 切分视图



第 4 章 - 系统设置

系统设置用于配置控制台、机器及其执行区。四个侧标签中包含机器/执行区配置、数据管理、控制台设置和工具选项。

概览

四个侧标签可用于访问设置选项：

配置

- 执行区（直线、施肥机或交错执行区配置；喷嘴选择信息包括液滴尺寸监视器和颠倒配置）
- 映射和导航（映射位置、光靶、外部光靶）
- GNSS 接收器配置
- 摄像头配置
- 传感器（输入/输出模块 (IOM) 压力传感器）
- 药剂配置
- 第三方流量控制器配置
- 自动驾驶
 - ◀ FieldPilot（阀门设置、驾驶设置、阀门检测、阀门诊断、方向盘传感器、转向角度传感器）
 - ◀ FieldPilot Pro/UniPilot Pro（管理车辆、校准、调整、选择 QI 值、运输模式、服务模式）
- 倾斜校准

数据管理

- 任务数据（传输、管理）
- 报告
- 选项（任务模式）
- 机器设置（传输、管理）

控制台设置

- 关于（系统信息）
- 显示
- 文化
- 音频音量
- 演示 GNSS
- 功能解锁

工具

- 上载软件
- 附加设备（计算器、单位转换器）

图 4-1: 设置选项



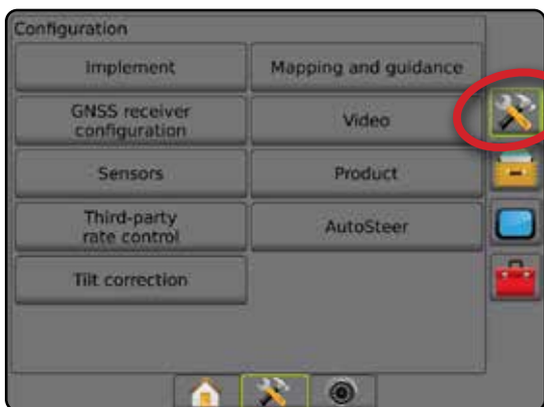
配置

配置用于设置系统组件，包括执行区、引导、驾驶、监控器和传感器。

注：可用的功能会根据 Matrix Pro GS 系统上可用和解锁的设备而有所不同。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“配置”侧标签 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 执行区 – 用于设置（合适的）机器类型、GNSS 天线高度、执行区类型、对称执行区布局、喷杆段输出模块、执行区喷杆段数量、喷洒/工作宽度、液滴尺寸监视器、喷嘴选择、喷嘴间距、BoomPilot 启动模式和反向传感模块
 - 以直线模式 – 内嵌/横向执行区偏移方向/距离、重叠百分比、执行区延迟开启/关闭时间
 - 以施肥机模式：
 - TeeJet – 天线到撒盘的距离、横向执行区偏移方向/距离、重叠百分比、延迟开启/关闭时间、撒施偏移距离、喷杆段偏移距离、喷杆段长度
 - OEM – 天线到撒盘的距离、横向执行区偏移方向/距离、开启/停止距离、喷杆段启动/停止偏移距离
 - 以交错模式 – 内嵌/横向喷杆段 1 偏移方向/距离、重叠百分比、延迟开启/关闭时间、喷杆段偏移
 - ▶ 映射和导航 – 用于配置光靶上显示的映射位置、导航区宽度和航迹偏差
 - ▶ GNSS 接收器配置 – 用于建立 GNSS 类型、端口、数据传输速率和 PRN 以及查看 GNSS 状态信息
 - ▶ 摄像头 – 用于启用/禁用自动倒车相机激活，配置相机设置
 - ▶ 传感器 – 用于建立压力传感器设置
 - ▶ 产品 – 用于配置药剂名称、颜色映射最大/最小流量限制和对应的显示颜色
 - ▶ 第三方流量控制器设置 – 用于配置硬件界面和通信。
 - ▶ 自动驾驶 – 用于启用/禁用和校准辅助/自动驾驶
 - FieldPilot – 用于建立阀门设置、驾驶设置、方向盘和转向角度传感器设置，以及执行阀门检测或阀门诊断
 - FieldPilot Pro/UniPilot Pro – 用于管理车辆设置、校准传感器、选择 QI 值以及建立运输模式和服务模式
 - ▶ 倾斜校准 – 用于启用/禁用和校准倾斜校准功能以及改善丘陵或倾斜地面上的喷洒

图 4-2: 配置选项



执行区

执行区设置用于创建与直线模式、施肥机模式或交错模式相关的各种设置。可用的设置会根据系统上可用的设备而有所不同。

此部分包括执行区配置的设置选项：

- ▶ 单喷杆段
- ▶ 配有喷杆段驱动程序模块或交换功能模块的多喷杆段

注：更多详情，请见本手册“执行区”章节。

执行区类型

执行区类型用于选择最能够代表您系统的喷洒模式类型。

- 以直线模式 – 喷杆段没有长度且处于与天线固定距离的线上
- 以施肥机模式 – 创建一条与发送磁盘对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段可以长度不一，并且与该线的距离可以不同（可用性取决于具体系统设备）
- 以交错模式 – 创建一条与喷杆段 1 对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段没有长度，并且与该线距离可以不同（可用性取决于具体系统设备）

注：更多详情，请见本手册“执行区”章节的“执行区类型”。

图 4-3：执行区类型 – 直线

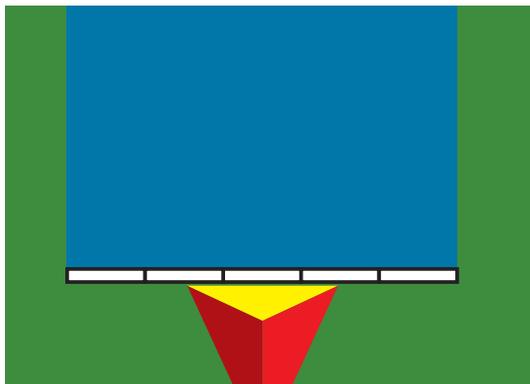


图 4-4：执行区类型 – 施肥机

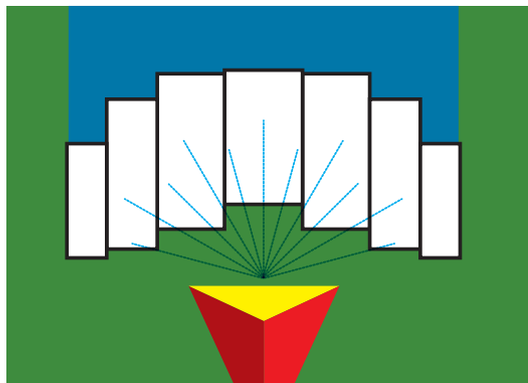
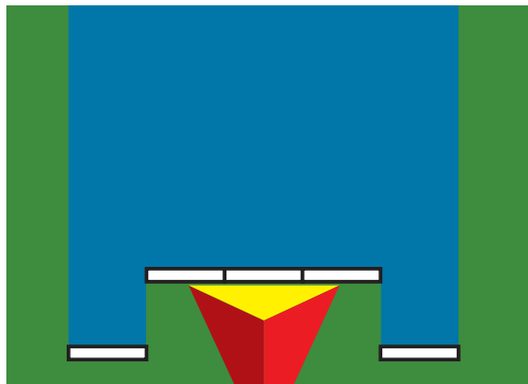


图 4-5：执行区类型 – 交错



单喷杆段设置

如系统中没有 SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)，即没有喷杆段控制时，可使用单喷杆段设置。整个喷杆或发送面积均视为一个喷杆段。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **执行区**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 机器类型 [如有] – 用于选择最能代表您机器的机器类型
 - ▶ GNSS 天线高度 [如有] – 用于测量天线距离地面的高度
 - ▶ 执行区类型 – 用于选择已喷洒药剂位置的喷杆段布局
 - ▶ 工作宽度 [施肥机执行区类型] – 用于输入执行区总宽度
 - ▶ 喷洒宽度 [直线执行区类型] – 用于输入执行区总宽度
 - ▶ 液滴尺寸监视器 [如有] – 可为多达五个预选喷药机喷嘴启用液滴尺寸监视
 - ▶ 喷嘴选择 [如有] – 用于选择喷药机喷嘴类型（系列和流量）以便确定液滴尺寸信息

- ▶ 已作业警报 – 退出或进入已喷洒区域时，警报会发出信号
 - ▶ BoomPilot 图标 – 用于激活导航屏幕图标从而手动控制屏幕喷洒绘制
4. 按“下一页”箭头  设置具体执行区选项。详细信息请见“执行区”章节。
 5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-6: 执行区 – 单喷杆段设置



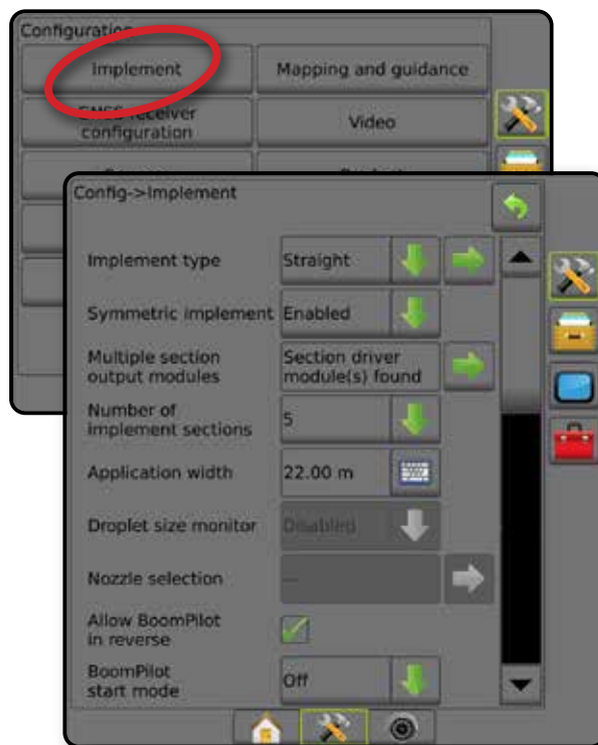
带有 SDM/SFM 设置的多喷杆段

如系统中有喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)，可使用带有 SDM/SFM 设置的多喷杆段。喷杆或发送面积可以包括最多 30 个不同宽度和（以施肥机模式）长度的喷杆段。其他配备 SDM 的可用选项包括喷洒重叠、喷洒延迟和交错模式。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **执行区**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 机器类型 [如有] – 用于选择最能代表您机器的机器类型
 - ▶ GNSS 天线高度 [如有] – 用于测量天线距离地面的高度
 - ▶ 执行区类型 – 用于选择已喷洒药剂位置的喷杆段布局
 - ▶ 对称执行区 – 用于确定喷杆段是否配对，进而宽度、偏移度和长度值相同

- ▶ 多喷杆段输出模块 – 用于启用 CAN 总线上的多喷杆段输出模块
 - ▶ 执行区喷杆段数量 – 用于选择执行区喷杆段数量
 - ▶ 喷洒宽度 [直线或交错执行区类型] – 用于输入执行区所有喷杆段的总宽度
 - ▶ 工作宽度 [施肥机执行区类型] – 用于输入执行区总宽度
 - ▶ 液滴尺寸监视器 [如有] – 可为多达五个预选喷药机喷嘴启用液滴尺寸监视
 - ▶ 喷嘴选择 [直线或交错执行区类型] – 用于选择喷药机喷嘴的类型
 - ▶ BoomPilot 启动模式 [可用时] – 用于建立作业启动的模式。
 - 自动 – 自动喷杆段控制启用，喷杆段激活和/或屏幕映射由 GNSS 和速度控制
 - 关闭 – 自动喷杆段控制禁用，但喷杆段激活和/或屏幕映射可由导航屏幕上导航和导向选项中的开关箱或 BoomPilot 图标手动启用
4. 按“下一页”箭头  设置具体执行区选项。详细信息请见“执行区”章节。
 5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-7: 执行区 – 带有 SDM 或 SFM 设置的多喷杆段



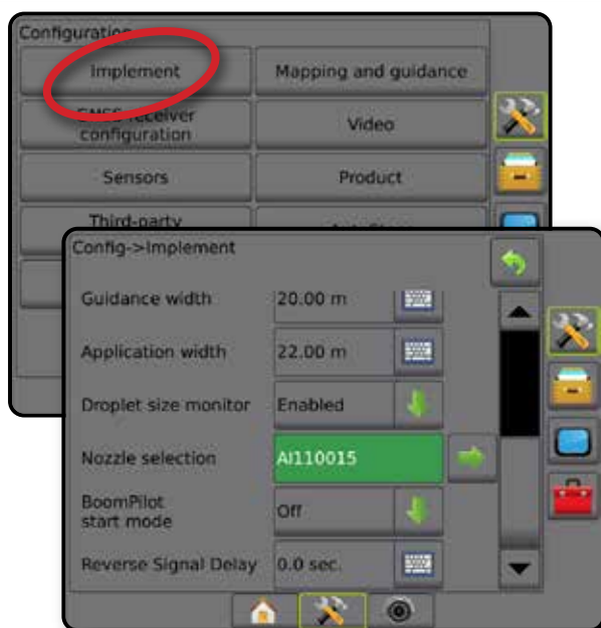
液滴尺寸监视器

若系统中包含压力传感器接口套件 (PSIK), 液滴尺寸监视器可以被启用/禁用。然后 DSM 在操作屏幕上会显示为可用。

注: 更多详情, 请见本手册“执行区”章节的“液滴尺寸监视器”。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 选择启用或禁用液滴尺寸监视器。(如果启用, 另请阅读显示信息并按 **接受**。)
4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-8: 液滴尺寸监视器



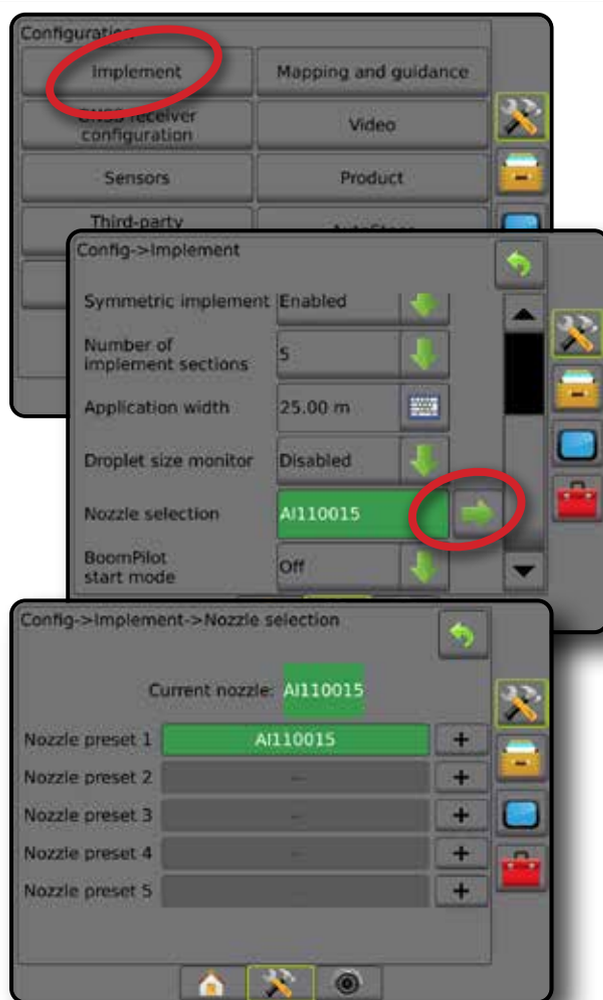
喷嘴选择

“喷嘴选择”可启用多达五 (5) 个喷嘴以便针对快速调用进行预设, 同时启用当前喷嘴以便进行选择。

注: 更多详情, 请见本手册“执行区”章节的“喷嘴选择”。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 按喷嘴选择“下一页”箭头 。
4. 从以下中选择:
 - ▶ 喷嘴预设 1-5 - 选择多达五 (5) 个喷嘴以供快速调用并选择当前喷嘴以确定液滴尺寸信息
 - ▶ 当前喷嘴 - 显示当前喷嘴
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-9: 喷嘴选择



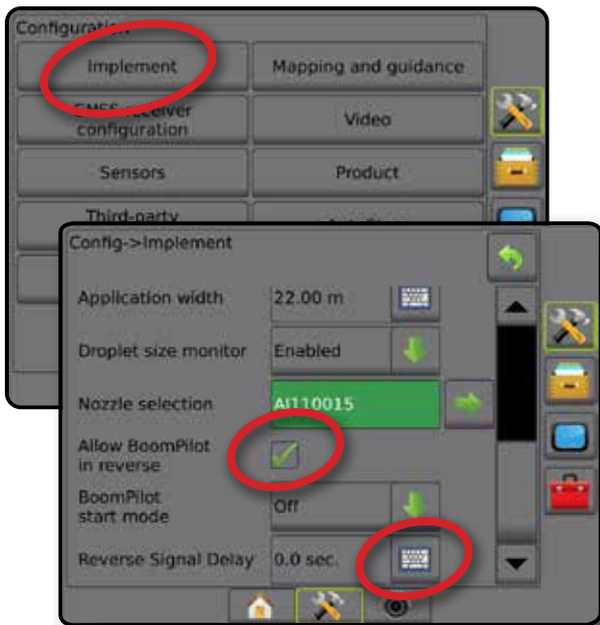
反向传感选项

反向传感选项是在为任何配置添加反向传感模块或 SCM Pro (Steering Control Module Pro for FieldPilot Pro/UniPilot Pro) 时使用。它可实现喷洒映射和控制以及反向行驶时的屏幕导航。

注：更多详情，请见本手册“执行区”章节的“反向传感模块”。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 选择：
 - ▶ 允许 BoomPilot 反向 [如有] - 用于反向行驶时启用 BoomPilot 功能
 - ▶ 反向信号延迟 - 用于在导航屏幕上车辆图标更改方向后正向转反向或反向转正向时设置延迟
4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-10: 反向传感选项



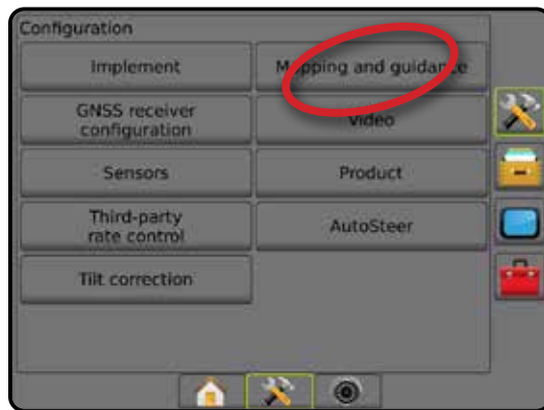
映射和导航 [光靶]

映射和导航选项用于配置光靶上显示的映射位置、导航区宽度和航迹偏差。选配的外部光靶模块 (ELM) 可用于提供其他导航信息。

注：在之前的软件版本中，该功能称为“光靶”。

- 映射和导航 [仅控制台] - 用于配置屏幕导航栏显示的映射位置、导航区宽度和导航灵敏度/航迹偏差错误
- 映射和导航 [使用外部光靶] - 用于配置提供额外导航信息的可选外部光靶模块 (ELM)。

图 4-11: 映射和导航

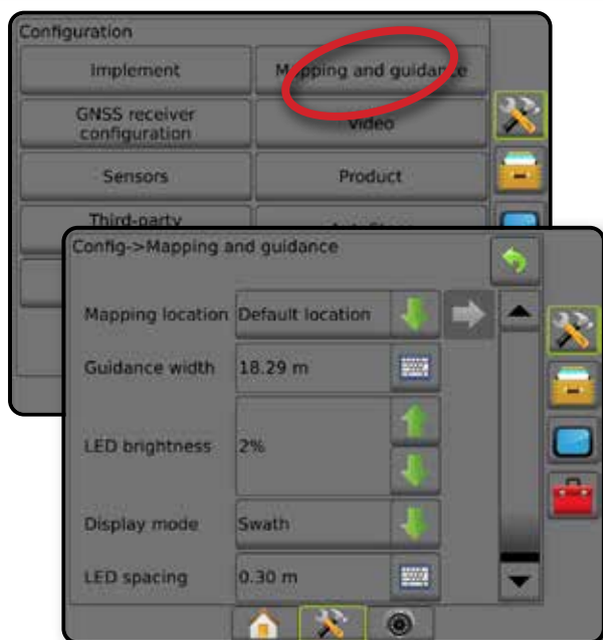


映射和导航 [仅控制台]

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **映射和导航**。
3. 选择：
 - ▶ 映射位置 - 建立边界或多边形映射源位置的布局。
 - 默认位置 - 划定外部边界或多边形时，边界线应为最外部使用喷杆段的外围。划定内部边界时，边界线应为最内部使用喷杆段的内围。如果没有使用喷杆段，边界应标记至最外部喷杆段的末端。
 - 用户输入 - 用户可指定与 GNSS 天线方向和距离的内嵌及横向偏移。最多可创建五 (5) 条用户输入。请参见“用户输入的映射位置”了解详情。
 - ▶ 导航区宽度 - 用于设置导航线之间的距离
 - ▶ LED 亮度 - 用于调整 LED 亮度
 - ▶ 显示模式 - 用于决定光靶是代表作业趟还是车辆

- 当设置为“作业趟”时，LED 代表导航线位置，移动 LED 代表车辆
 - 当设置为“车辆”时，中心 LED 代表车辆位置，移动 LED 代表导航线
- ▶ LED 间距 - 用于设置与各点亮 LED 所代表的导航线或车辆的距离
4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-12: 映射和导航



使用外部光靶的映射和导航

在使用外部光靶时，可选择其他配置选项。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **映射和导航**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 映射位置 - 建立边界或多边形映射源位置的布局。
 - 默认位置 - 划定外部边界或多边形时，边界线应为最外部使用喷杆段的外围。划定内部边界时，边界线应为最内部使用喷杆段的内围。如果没有使用喷杆段，边界应标记至最外部喷杆段的末端。
 - 用户输入 - 用户可指定与 GNSS 天线方向和距离的内嵌及横向偏移。最多可创建五 (5) 条用户输入。请参见“用户输入的映射位置”了解详情。
 - ▶ 导航区宽度 - 用于设置导航线之间的距离

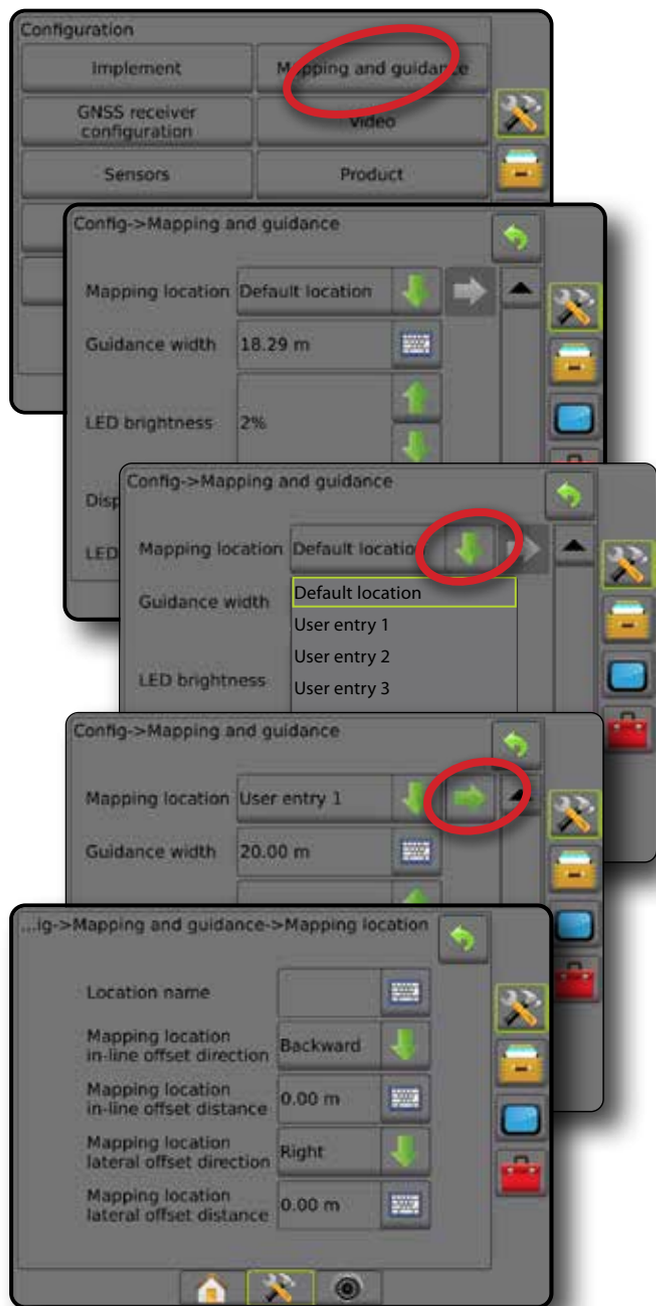
- ▶ LED 亮度 - 用于调整控制台 LED 的亮度
 - ▶ 显示模式 - 当“启用”外部光靶时，确定光靶表示作业趟还是车辆
 - 当设置为“作业趟”时，LED 代表导航线位置，移动 LED 代表车辆
 - 当设置为“车辆”时，中心 LED 代表车辆位置，移动 LED 代表导航线
 - ▶ LED 间距 -
 - 当“启用”外部光靶时，设置与各点亮 LED 所代表的导航线或车辆的距离
 - 当“禁用”外部光靶时，设置导航线周围可视为零错误的距离
 - ▶ 外部光靶 - 启用/禁用外部光靶
4. 在启用外部光靶模块 (ELM) 的情况下，选择下列选项：
- ▶ 外部光靶 LED 亮度 - 调整外部光靶 LED 的亮度
 - ▶ 外部光靶文本亮度 - 调整外部光靶文本的亮度
 - ▶ 外部航迹 - 启用/禁用外部光靶上的航迹偏差信息显示
 - ▶ 外部作业趟数 - 启用/禁用外部光靶上的作业趟数信息显示
 - ▶ 外部速度 - 启用/禁用外部光靶上的速度信息显示
 - ▶ 外部实际喷洒量 [适用于第三方流量控制器] - 启用/禁用外部光靶上的实际喷洒量显示
 - ▶ 外部目标喷洒量 [适用于第三方流量控制器] - 启用/禁用外部光靶上的目标喷洒量信息显示
 - ▶ 外部已喷洒药剂 [适用于第三方流量控制器] - 启用/禁用外部光靶上的已喷洒药剂信息显示
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-13: 外部光靶的映射和导航



- ▶ 映射位置内嵌偏移距离 – 用于确定 GNSS 天线到映射位置的内嵌距离
 - ▶ 映射位置横向偏移方向 – 用于在面向机器前进方向时选择从机器中线到映射位置的横向方向
 - ▶ 映射位置横向偏移距离 – 用于确定从机器中线到映射位置的横向距离
6. 按“返回”箭头  返回“映射和导航”屏幕或“配置”侧标签  以返回“配置”主屏幕。

图 4-14: 用户输入的映射位置



用户输入的映射位置

映射位置确定了边界和多边形映射发生的位置。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **映射和导航**。
3. 在映射位置下拉选项中选择用户输入位置。
4. 按“映射位置下一页”箭头  设置所选的具体映射位置选项。
5. 选择:
 - ▶ 位置名称 – 用于输入所选当前用户输入的映射位置名称
 - ▶ 映射位置内嵌偏移方向 – 用于选择在车辆以前进方向移动时执行区位于 GNSS 天线前方还是后方

GNSS 接收器配置

GNSS 接收器配置用于配置 GNSS 类型、GNSS 端口、GNSS 数据传输速率和 PRN 以及查看 GNSS 状态信息。

注：更多详情，请见本手册“GNSS 接收器配置”章节。

辅助/自动驾驶系统、倾斜传感器的运行、流量控制功能以及执行区的正确运行都需要这些设置。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **GNSS 接收器配置**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ GNSS 类型 – 设置以接受 GNSS 源传输：GPS、GLONASS、SBAS（需要或不需要 DGPS 信号）
 - ▶ GNSS 端口 – 设置 GNSS 内部或外部通信端口
 - ▶ GNSS 数据传输速率 – 设置控制台 RS232 端口上可用的 GNSS 端口波特率和 NMEA 消息频率。
 - ▶ GNSS 状态信息 – 显示当前 GNSS 状态信息
 - ▶ 编程 – 此功能仅限 TeeJet 支持技术人员使用
 - ▶ PRN – 选择两个潜在 SBAS PRN 中的第一个以提供 SBAS 校准数据。为自动 PRN 选择设置为 **自动**。
 - ▶ 备用 PRN – 若 PRN 非自动，则可选择第二个 SBAS PRN 提供校准数据。
 - ▶ 显示刷新 GNSS 位置按钮 – 确定导航屏幕上的刷新 GNSS 位置按钮是否可用。
4. 按“下一页”箭头  设置所选的具体 GNSS 选项。
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-15: GNSS 接收器配置选项



PRN 未显示

PRN 选项仅适用于所选的 SBAS GNSS 类型。

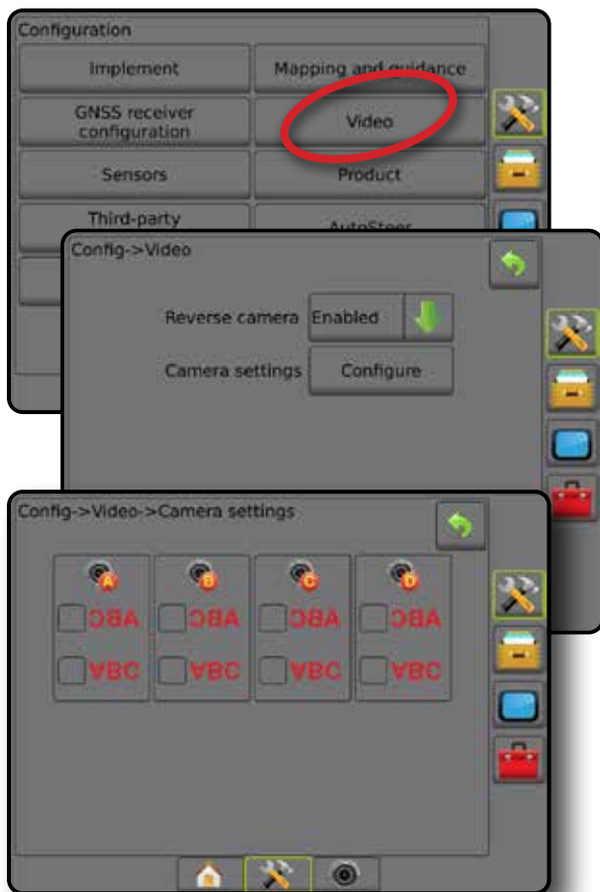
摄像头

摄像头设置用于启用/禁用自动倒车相机激活，在使用八 (8) 个或四 (4) 个通道摄像头选择器模块 (VSM) 时，配置单个直连相机或单个相机。若安装了 VSM，最多可配置 8 个相机。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **摄像头**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 倒车相机 – 安装倒车传感设备后，可在倒车时自动切换到 RealView 相机摄像头视图或 RealView 导航。当检测到向前运动时，将返回前一屏幕/视图。如果检测到 VSM，则倒车相机将位于位置 A。
 - ▶ 相机设置 – 用于在普通视图、倒车视图、倒置视图或三个视图选项中的两个视图选项组合中设置单个直接连接的相机或单个相机（如果检测到 VSM）。
 - 倒车 – **ABC**
 - 倒置 – **ABC**
 - 若要使用正常摄像头视图 **ABC** 请取消选择所有复选框。

4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 4-16: 带 4 通道 VSM 选项的摄像头



摄像头设置不可用

如果未连接相机或 VSM, 设置选项将不可用。

传感器

如果系统中有压力传感器接口套件 (特别是输入输出模块 (IOM)), 设置和配置传感器的选项会变成可用。

1. 按“配置”侧标签 .

2. 按 **传感器**。

图 4-17: 传感器



压力传感器接口套件在控制台“关于”屏幕上识别为输入/输出模块 (IOM)。

图 4-18: 输入/输出模块



传感器不可用

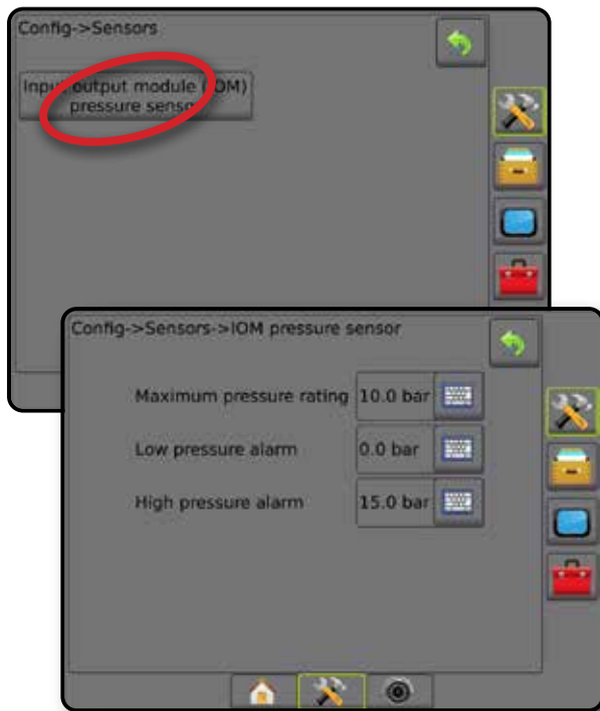
如果未安装压力传感器接口套件, 设置选项将不可用。

输入/输出模块压力传感器

若使用了压力传感器接口套件，则压力传感器选项用于输入传感器制造商的最大压力额定值和用户设定的压力警报上下限。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **传感器**。
3. 按 **输入/输出模块 (IOM) 压力传感器**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 最大压力额定值 - 按照制造商的建议来确定压力传感器的最大压力额定值
 - ▶ 低压力警报 - 用于输入用户确定的发出警报音的压力下限
 - ▶ 高压力警报 - 用于输入用户确定的发出警报音的压力上限
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-19: 输入/输出监视器压力传感器选项



液滴尺寸监视器

如果使用压力传感器接口套件，液滴尺寸监视器选项将变成可用。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **执行区**。
3. 按 **液滴尺寸监视器**。
4. 选择启用或禁用液滴尺寸监视器。
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-20: 液滴尺寸监视器

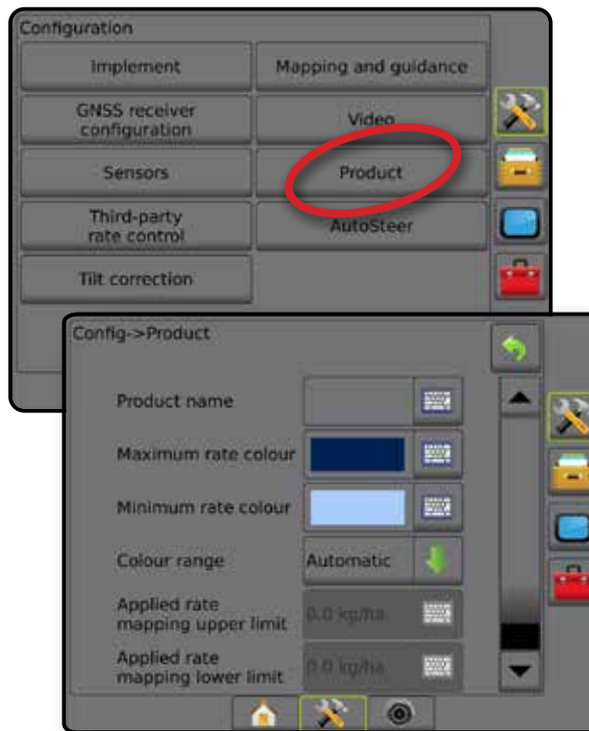


药剂

当有“第三方流量控制器”系统且“流量控制”已解锁时，可通过“药剂”选项配置药剂控制通道名称以及最大/最小流量限值及相应的映射显示颜色。

如需获取更多信息，详见此手册中的“流量控制”章节。

图 4-21: 药剂选项



第三方流量控制器

当有“第三方流量控制器”系统且“流量控制”已解锁时，可启用/禁用第三方流量控制器。

如需获取更多信息，详见此手册中的“流量控制”章节。

图 4-22: 第三方流量控制器



自动驾驶

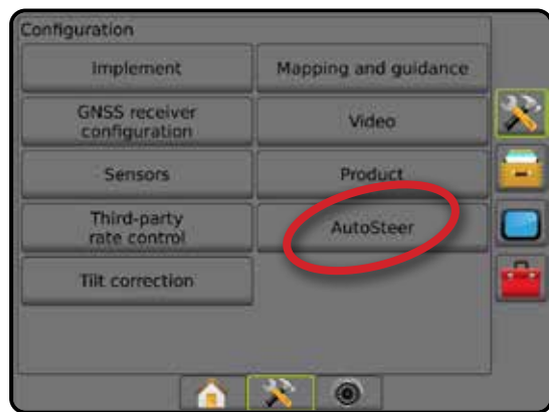
如有驾驶控制模块（SCM 或 SCM Pro），辅助/自动驾驶选项将可用。

注：有关详细的设置说明，请参阅具体的辅助/自动驾驶系统安装手册。

自动驾驶设置用于启用/禁用和校准辅助/自动驾驶系统。

- FieldPilot [使用 SCM] – 用于确定阀门设置设置、驾驶设置、方向盘和转向角度传感器设置以及执行阀门检测或阀门诊断
- FieldPilot Pro/UniPilot Pro [使用 SCM Pro] – 用于管理车辆设置、校准传感器、选择 QI 值以及确定传输模式和服务模式

图 4-23: 自动驾驶



辅助/自动驾驶不可用

如果未安装辅助/自动驾驶系统，则设置选项不可用。

图 4-24: 未检测到辅助/自动驾驶



FieldPilot [使用 SCM]

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **自动驾驶**。
3. 选择启用或禁用辅助/自动驾驶系统。
4. 当启用时，可从以下中选择：
 - ▶ 阀门设置 - 用于配置阀门类型、阀门频率、左侧/右侧最小工作周期和最大工作周期
 - ▶ 驾驶设置 - 用于确定粗略驾驶调整、精确驾驶调整、不灵敏区和前瞻
 - ▶ 阀门检测 - 用于验证驾驶指令是否正确
 - ▶ 阀门诊断 - 用于测试阀门是否连接正确
 - ▶ 选项：方向盘传感器 - 用于选择驾驶分离传感器基于磁性还是压力传感器
 - ▶ 转向角度传感器 - 用于设定和校准作为自动驾驶主要反馈传感器的转向角度传感器 (SAS)
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 4-25: 自动驾驶



FieldPilot Pro/UniPilot Pro [使用 SCM Pro]

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **自动驾驶**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 管理车辆 - 让操作员选择、创建、编辑、复制或删除车辆配置文件以及
 - 对当前车辆执行车辆和传感器校准
 - 仅执行倾斜校准。该选项仅在活动车辆完成初始校准之后可用。
 - 调整驾驶响应、线采集、行驶方向侵占性、航迹偏差、反向响应和电动机侵占性（适用于 UniPilot Pro）。
 注：在创建新车辆配置文件或编辑现有车辆配置文件时，应在自动校准之前设置手动分离。
 - ◀ 新建 ① - 创建新车辆配置文件。
 - ◀ 加载 - 激活高亮显示的车辆配置文件。
 - ◀ 编辑 ① - 让操作员修改正在使用的车辆配置文件的参数，包括轴距、天线内嵌偏移方向和距离、天线横向偏移方向和距离、天线高度、SCM Pro 内嵌偏移方向和距离、SCM Pro 横向偏移方向和距离、SCM Pro 高度和 SCM Pro 方向和驾驶类型
 - ◀ 复制 - 复制正在使用的车辆配置文件
 - ◀ 自动校准 ③ - 指导操作员完成正在使用车辆的校准过程。校准步骤可向 FieldPilot Pro 系统或 UniPilot Pro 系统传达车辆的特性，这些步骤对于实现最佳控制性能必不可少。
 - ◀ 调整 - 在对车辆进行校准后，应对大部分常规地块操作充分执行调整。但是在某些情况下，可能有必要调整驾驶性能，考虑地块条件、执行区选择、行驶速度等。车辆调整屏幕可让操作员调整车辆驾驶性能，以匹配这些变化的条件。
 - 手动分离 ② - 调整手动转动方向盘时，FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 分离的限度。
 - ◀ 删除 - 让操作员删除不再需要的车辆配置文件。无法删除正在使用的车辆配置文件。
 - ▶ 选择 QI 值 - 让用户配置最低 GNSS 位置质量（准确性）要求，进而激活 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 并使其保持已接合状态

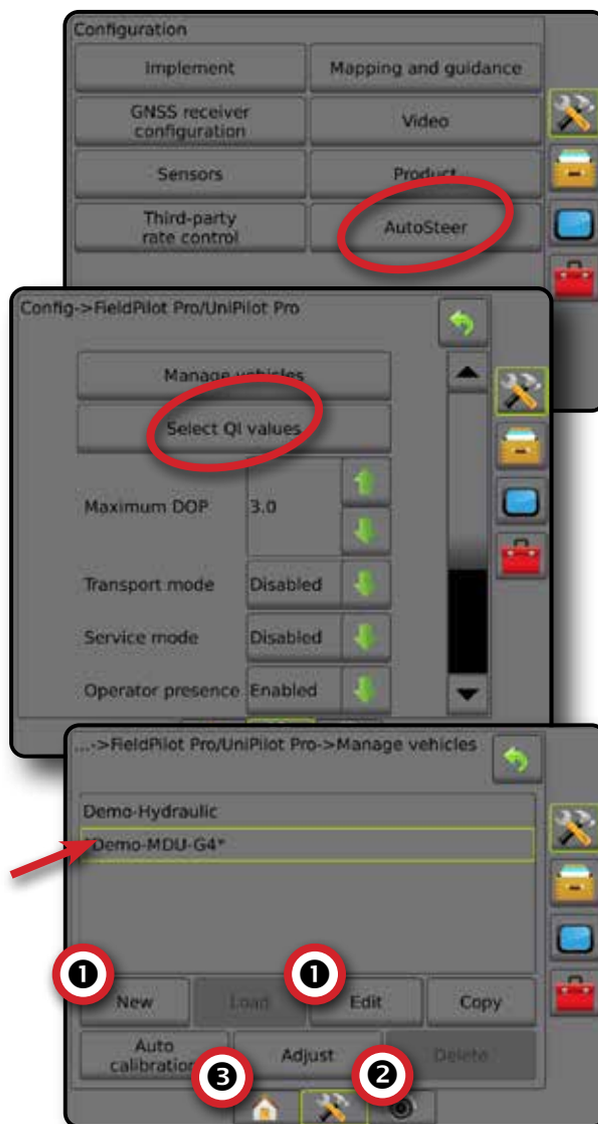
- ▶ **最大 DOP – 最大 DOP (精度因子)** 将根据用于进行计算的卫星几何形状设置 GNSS 位置的总体质量的最大值。
值 1 至 2 最佳, 值 2 至 5 适合, 值 5 至 10 适中, 值 10 至 20 合理, 超过 20 的任何值均较差。
为获得最佳效果, 应在 DOP 小于 4 时执行辅助/自动驾驶系统。
- ▶ **传输模式 – 启用后**, 所有自动驾驶功能将被禁用, 且无法激活。
- ▶ **服务模式 – 启用后**, 只能在当前供电周期内使用 WiFi, 以使技术人员可以直接连接到 SCM Pro 执行维修任务
- ▶ **操作员控制 – 设置操作员控制开关响应**
 - 启用 – 开关打开时无法使用 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro。无论存在/不存在操作员控制开关, 均为建议的设置。
 - 禁用 – 操作员控制检测已停用, 不会对 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 产生影响。这是一个重要的安全功能, 只有在机器制造商或 TeeJet Technologies 指示时才应禁用。

4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

活动车辆

活动车辆高亮显示, 且带有一组星号 (*)。这是 FieldPilot Pro 系统或 UniPilot Pro 系统目前程序设计使用的车辆配置文件。

图 4-26: FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 设置打开屏幕



倾斜校准

显示驾驶控制模块 (SCM) 或倾斜陀螺模块 (TGM) 时, 倾斜校准变为可用。在丘陵或倾斜地面运行时, 倾斜校准可通过修正 GNSS 信号以弥补 GNSS 位置中的错误。

有关详细的设置说明, 请参阅具体的辅助/自动驾驶系统安装手册或倾斜设置说明。

1. 按“配置”侧标签 .
2. 按 **倾斜校准**。
3. 选择启用或禁用倾斜校准。
4. 一旦启用, 选择 **地块水平** 以校准倾斜校准。
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

注：如果正在使用 FieldPilot 或 UniPilot，则系统内置倾斜陀螺模块。使用 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 时，可在“设置”->“配置”->“自动驾驶”->“管理车辆”->“调整”->“倾斜校准”下校准倾斜校准。

注：天线高度必须在倾斜校准之前输入。

图 4-27：倾斜校准



地块水平不可用

如果车辆在活动中，则地块水平选项将不可用。车辆必须停止至少 10 秒，然后才能开始校准倾斜校准。

倾斜校准不可用

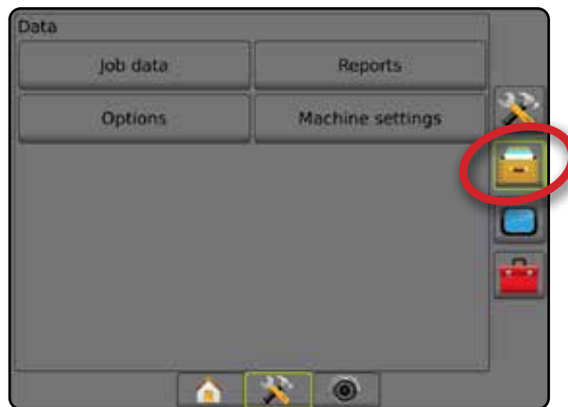
如果未连接 SCM 或 TGM，设置选项将不可用。使用 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 时，可在“设置”->“配置”->“自动驾驶”->“管理车辆”->“调整”->“倾斜校准”下校准倾斜校准。

数据管理

数据管理用于传输和管理任务数据、报告任务数据、更换任务模式，以及传输和管理机器设置。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“数据管理”侧标签 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 任务数据 - 在高级任务模式下，用于传输任务信息（删除、导入、导出）和管理任务信息（创建新任务、删除任务或将任务的导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形复制到新任务中）
 - ▶ 报告 - 用于创建任务报告并将其保存到 U 盘
 - ▶ 选项 - 用于选择简单任务模式或高级任务模式
 - ▶ 机器设置 - 用于传输机器设置（删除、导入、导出）并管理机器设置（创建新机器设置、复制机器设置、删除机器设置、保存当前机器设置至所选文件或加载所选文件的机器设置）

图 4-28：数据管理选项



任务数据

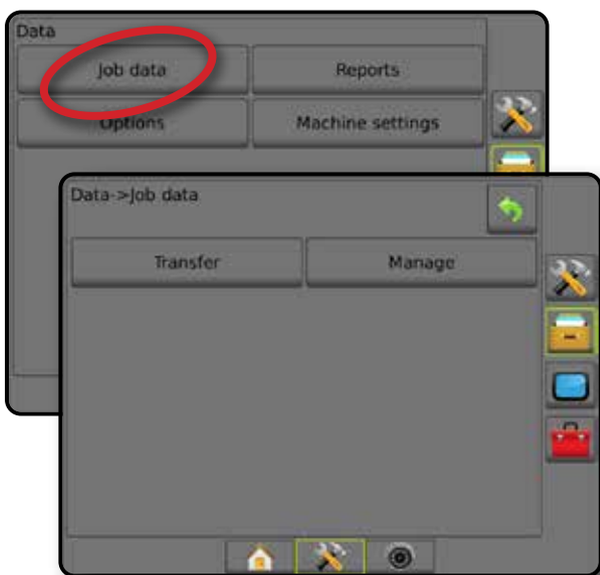
在高级任务模式下，任务数据选项用于传输任务信息（删除、导入、导出）和管理任务信息（创建新任务、删除任务或将任务的导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形复制到新任务中）。

任务数据包括：

- 任务名称
- 客户、农场和地块名称
- 边界（外部、内部）
- 多边形
- 覆盖面积
- 导航线
- 地图（覆盖、处方、喷洒、预设目标喷洒量）

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **任务数据**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 传输 - 在高级任务模式下，允许将任务从 U 盘传出或传入 U 盘，以及删除任务
 - ▶ 管理 - 在高级任务模式下，允许创建新的空任务，将选定任务的导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形复制到新任务中，以及删除选定任务
4. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

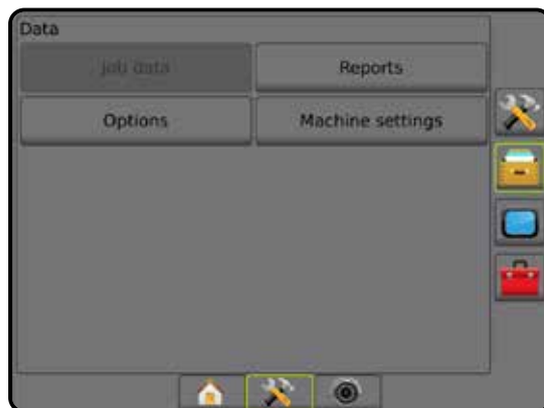
图 4-29：任务数据选项



任务数据不可用

在简单任务模式下，任务数据选项将不可用。

图 4-30：任务数据不可用



传输

在高级任务模式下，在任务数据传输屏幕上可将选定任务从 U 盘传出或传入 U 盘，以及删除任务。

传输至 USB 存储器设备的任务可以通过使用 Fieldware Link 打开和更新。在 Fieldware Link 中，用户可输入客户、农场和地块数据，并复制/编辑任务以重用边界和导航线。从 Fieldware Link 可将任务传输回 USB 存储器设备以移回控制台内部存储器使用。

注：激活/开始一项任务后，传输选项会变为不可选择。停止当前任务即可启用该功能。

传输至存储设备的任务从控制台移除后将变为不可用。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **任务数据**。
3. 按 **传输**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 任务数据移至 USB 存储器  - 用于将任务数据从内部存储器移至 USB 存储器
 - ▶ 任务数据移至内部存储器  - 用于将任务数据从 USB 存储器移至内部存储器
 - ▶ 删除任务数据  - 用于删除内部存储器中的任务数据
5. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

图 4-31: 任务数据 - 传输

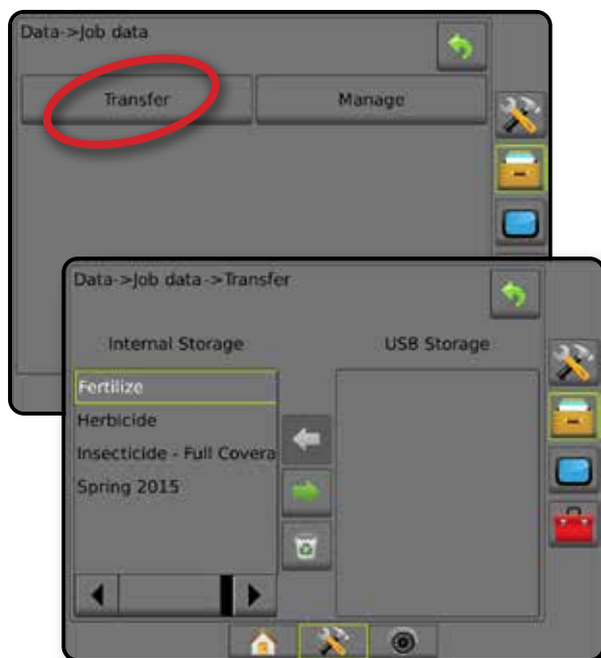
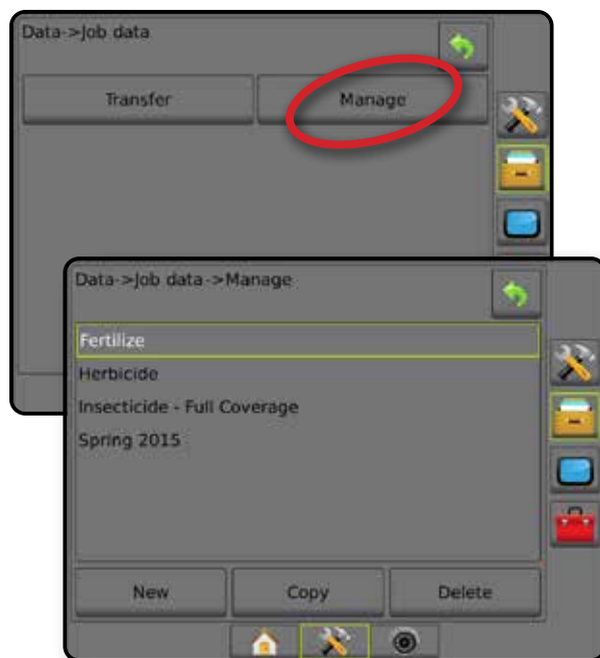


图 4-32: 任务数据 - 管理



管理

在高级任务模式下，在任务数据管理屏幕上可创建新的空任务，将选定任务的导航线、边界、已喷洒数据和/或处方地图复制到新任务中，以及删除选定任务。

注：激活/开始一项任务后，管理选项会变为不可选择。停止当前任务即可启用该功能。

1. 按“数据管理”侧标签 .
2. 按 **任务数据**。
3. 按 **管理**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 新建 - 用于创建新的没有相关导航线、边界、已喷洒数据或处方地图的空任务
 - ▶ 复制 - 用于将所选任务的导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形复制到新任务中
 - ▶ 删除 - 用于删除内部存储器中的任务数据
5. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

注：不建议复制已喷洒数据，因为用户最终会获得两份可更改的副本。备份数据的最佳做法是将任务传输至 Fieldware Link 并制作目录的备份。

复制任务数据

在高级任务模式下，复制任务数据选项可用于将任务信息（导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形）复制到新任务。

1. 按“数据管理”侧标签 .
2. 按 **任务数据**。
3. 按 **管理**。
4. 按 **复制**。
5. 选择要复制到新任务的任务的导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形。
6. 按 **复制**。
7. 命名新任务。
8. 按“接受”图标  保存新任务，或按“取消”图标  在不保存的情况下离开键盘。
9. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕

图 4-33: 任务数据 - 复制数据



报告

报告可提供生成三种不同格式的任务数据报告的选项，并将其保存至 U 盘。

注：如果在“选项”页面中选择“简单”任务模式，那么只有当前任务才可以被保存。

激活/开始一项任务后，报告选项会变为不可选择。停止当前任务即可启用该功能。

用控制台的 U 盘关闭任务时，您可以选择创建当前任务的报告。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **报告**。
3. 将 U 盘插入控制台。
4. 选择任务进行保存。
5. 选择：
 - ▶ PDF  - 供打印的报告
 - ▶ KML  - Google Earth 地图
 - ▶ SHP  - ESRI 形状数据
 - ▶ ALL  - 全部可用的文件类型
6. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

注：正确插入 U 盘之前无法使用文件图标     或按钮（变灰）。

图 4-34: 报告 - 高级任务模式

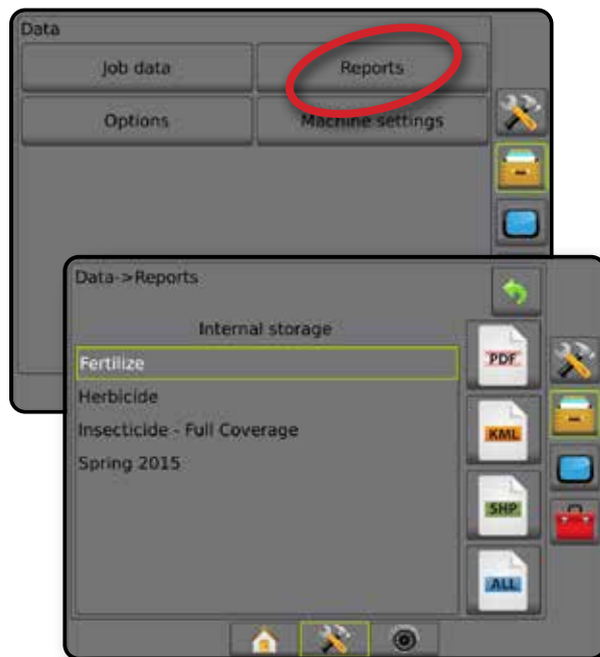


图 4-35: 报告 - 简单任务模式



选项 (任务模式)

选项使操作员能够选择“简单”或“高级”任务模式。

注：激活/开始一项任务后，更改任务模式将不可用。
停止当前任务即可启用该功能。

警告！更改任务模式会删除所有内部任务数据。

1. 按“数据管理”侧标签 .
2. 按 **选项**。
3. 按“向下”箭头  访问选项列表。
4. 选择：
 - ▶ 简单 - 主屏幕上仅显示边界区域和覆盖面积。仅当前任务可保存在报告中。不可和 Fieldware Link 一起使用。
 - ▶ 高级 - 可随时同时使用多个任务。主屏幕上显示客户、农场、地块和任务名称；边界和覆盖面积；喷洒时间；以及到所选任务的距离。所有保存的任务文件可以用“数据”->“报告”以 PDF、SHP 或 KML 格式导出到 U 盘。
 - 客户信息、农场信息、地块信息和处方地图仅可以通过使用 Fieldware Link 输入。只有使用 Fieldware Link 才可修改任务名称。
 - 用户可以利用 Fieldware Link 或控制台中的“数据”->“任务数据”->“管理”复制任务以重复使用导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形。

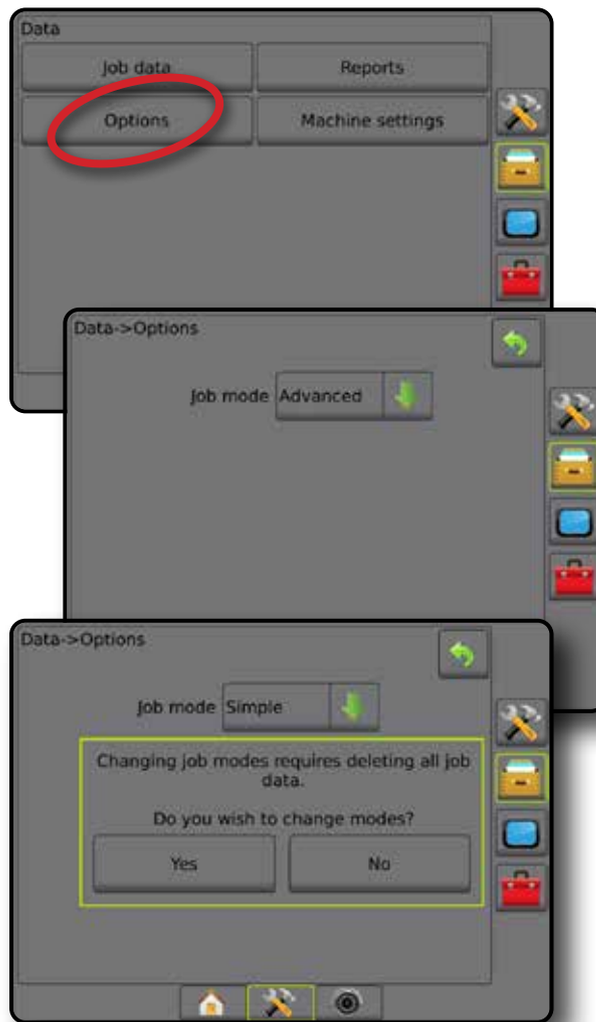
5. “更改任务模式需要删除所有任务数据。您确定要更改任务模式吗？”

按：

- ▶ 是 - 进行更改
- ▶ 否 - 保留当前设置

6. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

图 4-36: 选项 - 更改任务模式



机器设置

机器设置菜单可用于创建和管理代表特定车辆/设备设置上的控制台配置的各项机器配置文件。每个机器配置文件记录生成配置文件时所使用的设置，让客户能够在今后调用具体设置。机器配置文件可用于将设置传输至附带相同硬件的相同品牌和其他型号的其他控制台。

机器设置包括：

- 执行区设置
- 自动驾驶/倾斜校准设置
- 流量控制设置
- 具体任务设置（包括喷洒量、喷洒类型和药剂通道分配）

注：并非所有设置均作为机器设置的一部分保存。详情请见附件“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **机器设置**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 传输 - 允许将所选机器设置传输到 U 盘或从 U 盘传出，以及删除机器设置
 - ▶ 管理 - 用于创建新的空机器设置、将所选机器设置复制到新机器设置、删除所选机器设置、保存当前机器设置至所选机器设置或将所选机器设置载入到当前设置中
4. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

图 4-37：机器设置



传输

机器设置传输屏幕用于将所选机器设置传输到 U 盘或从 U 盘传出，以及删除机器设置。

传输至 USB 存储器设备的机器设置可以通过使用 Fieldware Link 打开和更新。从 Fieldware Link 可将机器设置传输回 USB 存储器设备以移回控制台内部存储器使用。

注：有些作为机器设置一部分保存的设置不可在 Fieldware Link 中编辑。请见附件“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”了解详情。

传输至存储设备的机器设置从控制台移除后将变为不可用。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **机器设置**。
3. 按 **传输**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 机器设置移至 USB 存储器  - 用于将机器设置从内部存储器移至 USB
 - ▶ 机器设置移至内部存储器  - 用于将机器设置从 USB 移至内部存储器
 - ▶ 删除机器设置  - 用于将机器设置从内部存储器或 USB 存储器中删除
5. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

图 4-38：机器设置 - 传输



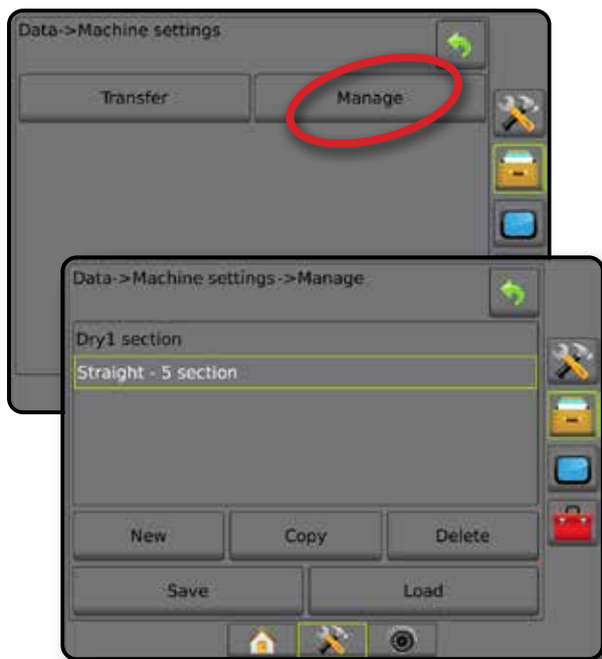
管理

机器设置管理屏幕用于创建新的空机器设置、将所选机器设置复制到新机器设置、删除所选机器设置、保存当前机器设置至所选机器设置或将所选机器设置载入到当前设置中。

注：并非所有设置均作为机器设置的一部分保存。详情请见附件“Matrix Pro GS 控制台菜单设置”。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **机器设置**。
3. 按 **管理**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 新建 - 用于创建新的没有相关执行区信息的机器设置
 - ▶ 复制 - 用于将所选机器设置复制到新的机器设置中
 - ▶ 删除 - 用于删除内部存储器中的机器设置
 - ▶ 保存 - 用于将当前机器设置保存到所选机器设置中
 - ▶ 加载 - 用于将所选机器设置加载到当前设置中
5. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕。

图 4-39: 机器设置 - 管理



复制机器配置文件

复制机器配置文件选项用于复制所选的机器配置文件，以便在今后调用该配置文件。机器配置文件可用于将设置传输至附带相同硬件的相同品牌和型号的其他控制台。

1. 按“数据管理”侧标签 。
2. 按 **机器设置**。
3. 按 **管理**。
4. 选择要复制到新配置文件中的机器配置文件。
5. 按 **复制**。
6. 命名新的配置文件。
7. 按“接受”图标  保存新配置文件，或按“取消”图标  在不保存的情况下离开键盘。
8. 按“返回”箭头  或“数据管理”侧标签  返回“数据管理”主屏幕

图 4-40: 机器设置 - 复制配置文件



控制台

控制台设置用于配置显示以及文化设置、解锁高级功能和回放演示 GNSS 数据。关于与系统连接的其他设备的信息，请见“关于”部分。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“控制台”侧标签 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 关于 - 用于显示系统软件版本信息和连接到 CAN 总线的模块软件版本
 - ▶ 显示 - 用于配置配色方案和 LCD 亮度，设置屏幕截图可用性和校准触摸屏
 - ▶ 文化 - 用于配置单位、语言和时区设置
 - ▶ 音频音量 - 用于调整音频喇叭音量等级
 - ▶ 演示 GNSS - 用于开始回放模拟 GNSS 数据
 - ▶ 功能解锁 - 用于解锁高级功能

图 4-41: 控制台选项



关于

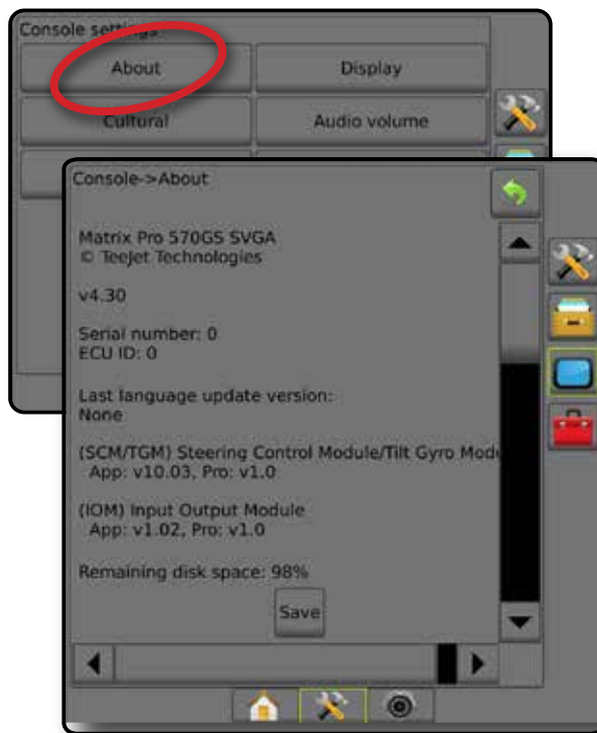
关于/保存屏幕显示系统软件版本信息和连接到 CAN 总线的模块软件版本。

为辅助地块问题诊断，终端用户可使用“保存”按钮，将包含当前软件信息的文本文件下载到 U 盘，然后通过电子邮件将文件发送给支持人员。

1. 按“控制台”侧标签 。
2. 按 **关于**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 查看包含产品序列号、软件版本和连接模块在内的信息
 - ▶ 当控制台中有 U 盘时，按 **保存** 将“关于”信息保存到 U 盘中。在 U 盘中已保存的版本信息将确认保存。
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 , 返回“控制台设置”主屏幕。

注：正确插入 U 盘之前无法使用 **保存** 选项（变灰）。

图 4-42: 关于选项



显示

显示用于配置配色方案和 LCD 亮度、设置屏幕截图可用性和校准触摸屏。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **显示**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 配色方案 - 用于选择最容易读取的配色方案
 - ▶ LCD 亮度 - 用于调整控制台显示的亮度
 - ▶ 夜间模式 - 在夜间使用时启用将屏幕变暗以改善屏幕显示。设置将用户界面配色方案更改为样式 2，并将 LCD 亮度更改为 20%。禁用将返回到先前的用户界面配色方案和 LCD 亮度设置。
 - ▶ 屏幕截图 - 用于将屏幕截图保存到 U 盘
 - ▶ 屏幕校准 - 用于校准触摸屏
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 ，返回“控制台设置”主屏幕。

图 4-43: 显示选项



文化

文化用于配置单位、语言和时区设置。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **文化**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 单位 - 用于确定系统单位
 - ▶ 语言 - 用于确定系统语言
 - ▶ 时区 - 用于确定本地时区
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 ，返回“控制台设置”主屏幕。

图 4-44: 文化选项



音频音量

音频音量用于调整音频喇叭音量等级。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **音频音量**。
3. 按：
 - ▶ “向上”箭头  用于提高音量
 - ▶ “向下”箭头  用于降低音量
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 , 返回“控制台设置”主屏幕。

图 4-45: 音频音量选项



演示 GNSS

演示 GNSS 用于开始回放模拟 GNSS 信号。

警告！ 该工具将禁用传入的 GNSS 位置并且开始回放模拟数据。必须重新启用控制台，以恢复真实的 GNSS。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **演示 GNSS**。
3. 按 **开始**。
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 , 返回“控制台设置”主屏幕。

注：必须重新启用控制台，以恢复真实的 GNSS。

图 4-46: 演示 GNSS



重放演示 GNSS

演示 GNSS 可以重放。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **演示 GNSS**。
3. 按 **重放**。
4. 按“返回”箭头  或“控制台”侧标签 , 返回“控制台设置”主屏幕。

图 4-47: 重放演示 GNSS



功能解锁

“功能解锁”用于解锁高级功能。

注：每个控制台的解锁码都是唯一的。联系 TeeJet Technologies 客服。一旦解锁，该功能在控制台完全重置前将保持解锁状态。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **功能解锁**。
3. 按下列锁定功能的锁定功能按钮 :
 - ▶ 施肥机 BoomPilot – 在与兼容的施肥机执行区一起使用时，可用于施肥机喷洒选项
 - ▶ FieldPilot Pro/UniPilot Pro – 在使用 SCM Pro 时允许自动驾驶选项
 - ▶ 第三方流量控制 – 在与兼容的第三方流量控制器一起使用时，可用于流量控制选项
4. 在需要时输入解锁码。
5. 重启控制台。

图 4-48: 功能已解锁

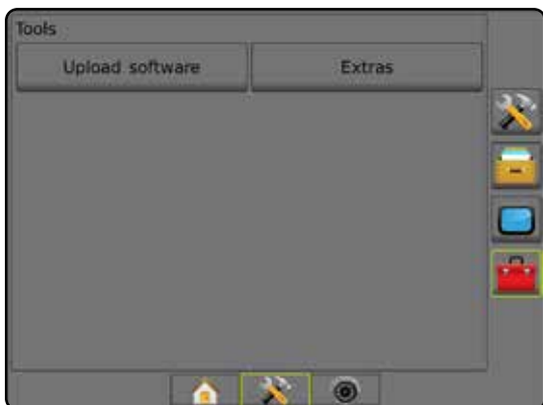


工具

工具用于为系统设备上载软件更新和在常规计算器或单位转换器上执行各种计算。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“工具”侧标签 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 上载软件 - 用于从 U 盘为系统设备上载软件更新
 - ▶ 附加设备 - 访问计算器和单位转换器

图 4-49: 工具选项



上载软件

“上载软件”屏幕用于从 U 盘为系统设备上载软件更新。

注：该功能的可用性将依据软件版本而改变。

1. 按“工具”侧标签 。
2. 按 **上载软件**。
3. 将包含软件更新的 U 盘插入到控制台中。
4. 按设备上的“向下”箭头  并选择将更新软件的设备：
5. 按设备上的“向下”箭头  并选择将上载至设备的软件更新。
6. 按 **开始上载**。
7. 当提示时，按 **确定**。
8. 按“返回”箭头  返回到“工具”屏幕，或按“控制台”侧标签  返回“控制台设置”主屏幕。

图 4-50: 上载软件



附加设备

1. 按“工具”侧标签 。
2. 按 **附加设备**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 计算器 - 用于执行数学计算
 - ▶ 单位转换器 - 用于为面积、长度、容量、压力、质量、温度或角度执行单位转换

图 4-51: 计算器

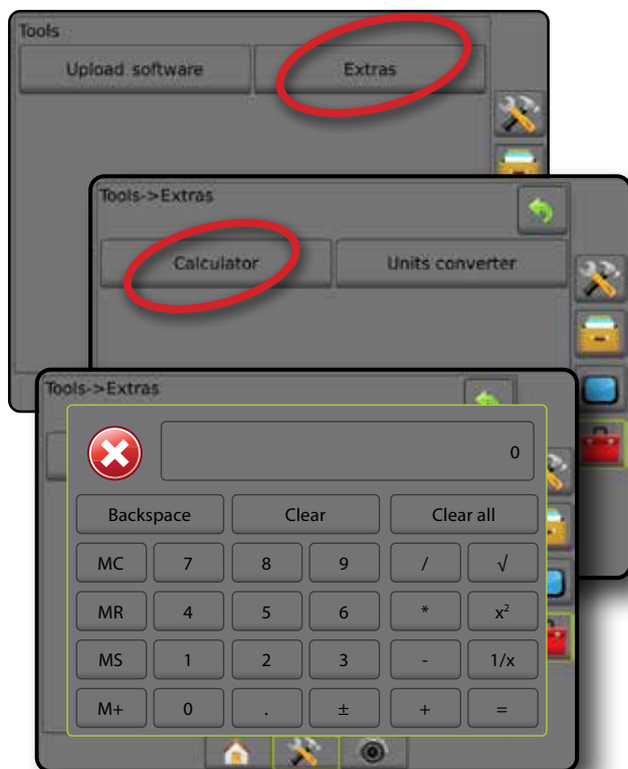
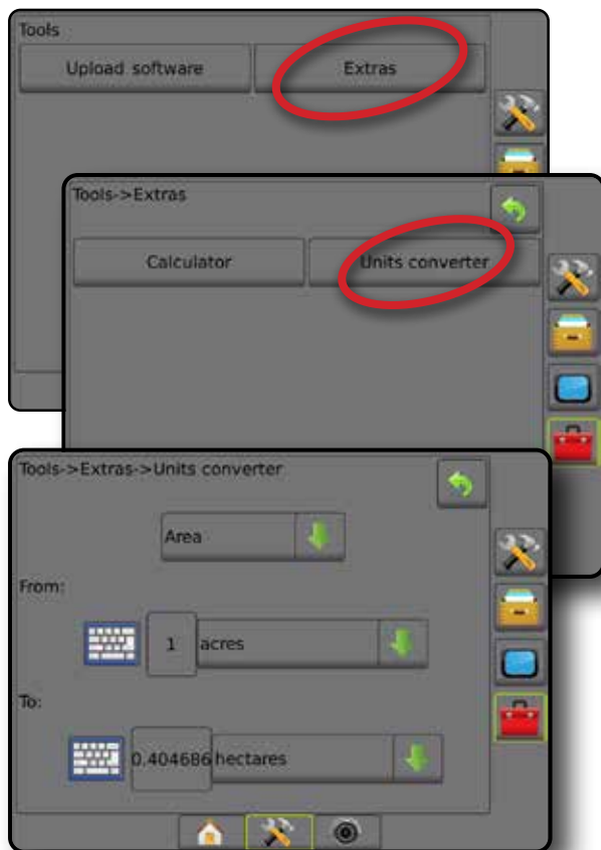


图 4-52: 单位转换器



第 5 章 – GNSS 接收器配置

GNSS 接收器配置用于配置 GNSS 类型、GNSS 端口、PRN 和其他 GNSS 参数以及查看 GNSS 状态信息。

GNSS 接收器配置

注：流量控制、辅助/自动驾驶系统、倾斜传感器的运行以及执行区的正确运行都需要这些设置。

- 按“配置”侧标签 。
- 按 **GNSS 接收器配置**。
- 从以下中选择：
 - ▶ GNSS 类型 – 设置以接受 GNSS 源传输：GPS、GLONASS 或 SBAS（需要或不需要 DGPS）
 - ▶ GNSS 端口 – 设置 GNSS 通信端口：内部或外部
 - ▶ GNSS 数据传输速率 – 设置控制台 RS232 端口上可用的 GNSS 端口波特率和 NMEA 消息频率。
 - ▶ GNSS 状态信息 – 显示当前波特率、波特率状态、GNSS 状态信息：GGA/VTG（数据传输速率）、卫星数量、HDOP、PRN、GGA 质量、接收器、接收器版本、UTM 区和校准型号
 - ▶ 程序 – 允许通过命令行界面对 GNSS 接收器直接编程。此功能仅限 TeeJet 支持技术人员使用。使用风险自担！
 - ▶ PRN – 选择两个潜在 SBAS PRN 中的第一个以提供 SBAS 校准数据。
 - ▶ 备用 PRN – 可选择第二个 SBAS PRN 提供校准数据
 - ▶ 显示刷新 GNSS 位置按钮 – 确定导航屏幕上的刷新 GNSS 位置按钮是否可用
- 按“下一页”箭头  设置所选的具体 GNSS 选项。
- 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 5-1：GNSS 选项



GNSS 类型

该菜单可让用户指定应用软件根据 GGA 质量指示灯数据字段所收到的 GGA 数据的要求。这些选择指示所发送的命令，用程序指令内部接收器以便使用。

- GPS – GPS 系统的未校准信号
- GLONASS – GLONASS 系统的未校准信号
- SBAS (如 EGNOS、GAGAN、MSAS、SDCM、WAAS) - SBAS 系统的差分校准信号
- 需要 DGPS – 差分校准 GPS 信号

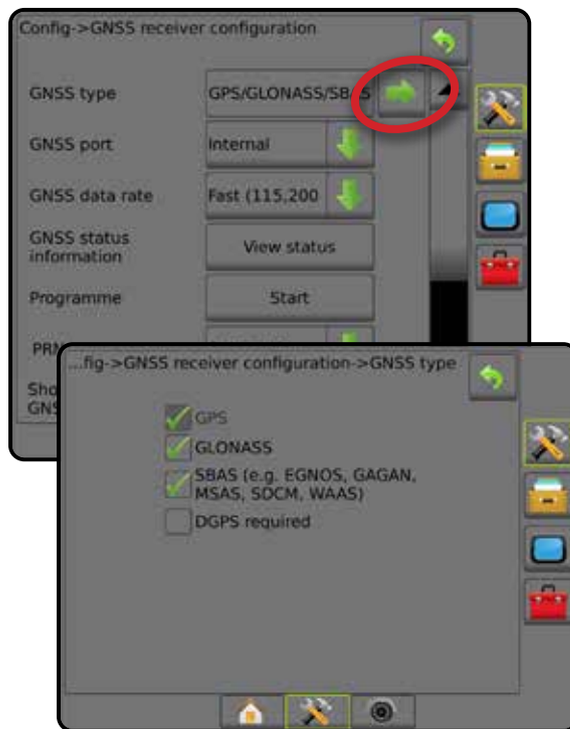
1. 按“下一页”箭头 ➡ 访问选项列表。
2. 选择：

- ▶ GPS – 接受基于 GPS 的单点未校准位置数据 (仅 GGA QI 为“1”)。
注：始终选择 GPS。
- ▶ GPS+GLONASS – 接受基于 GPS 和 GLONASS 的单点未校准位置数据 (GGA QI 为“1”)。
- ▶ GPS+SBAS – 接受单点未校准或 SBAS 校准位置数据 - GGA QI 为“1”或“2” (也可接受 3、4 或 5)。
- ▶ GPS+GLONASS+SBAS – 接受单点未校准或 SBAS 校准位置数据 - GGA QI 为“1”或“2” (也可接受 3、4 或 5)。
- ▶ GPS+GLONASS+SBAS+DGPS – 仅接受 QI 值大于等于“2”的 GGA 数据 (也可接受 3、4 或 5)。

注：如果 GGA QI 值在选中此设置的情况下跌破“2”，所有基于映射、应用和导航功能的控制台将会停止。

3. 退出屏幕开始初始化 GNSS 接收器。这将需要约一分钟，在完成之前控制台不会响应。

图 5-2: GNSS 类型



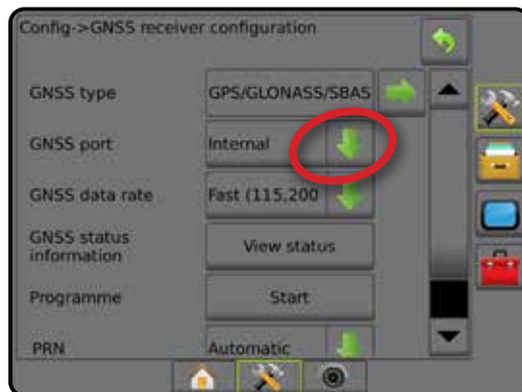
GNSS 端口

COM 端口可设置为“内部”以使用内部 GNSS 接收器并向外传输，或“外部”以接收外部 GNSS 数据。

1. 按“向下”箭头 ⬇ 访问选项列表。
2. 选择：
 - ▶ 内部 – 使用内部 GNSS 接收器的位置数据；这些 NMEA 数据以选定的 GNSS 数据传输速率从矩阵束的 RS-232 串行“端口 A”发出
 - ▶ 外部 – 使用外部连接至矩阵束 RS-232 串行“端口 A”的 GNSS 接收器的位置数据

注：需要外部接收器处理 TerraStar、OmniStar HP/XP 或 RTK 信号位置数据。

图 5-3: GNSS 端口



外部接收器最低配置要求

控制台连接并使用外部 GNSS 接收器运行之前必须满足以下最低配置要求。

串口设置	
波特率:	不得低于 38,400
	推荐 38,400、56,000、57,600、76,800 或 115,200
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro 115,200
数据位:	8
奇偶校验:	无
停止位:	1

串口连接要求

公 9 针 RS-232 串口线

注: 可能需要 Null 调制解调器适配器, 具体取决于接收器输出针。

NMEA 字符串	
GGA	10.0 Hz
可选 VTG	10.0 Hz
ZDA	1.0 Hz

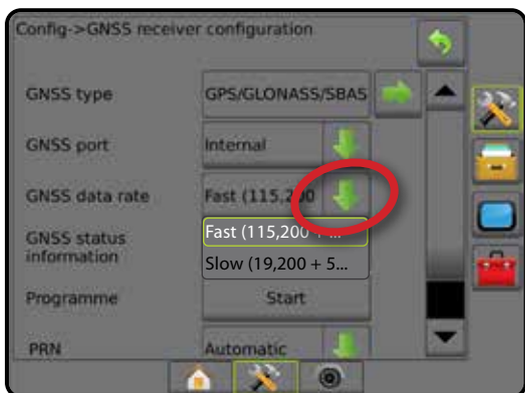
GNSS 数据传输速率

使用内部 GNSS 接收器时, GNSS 数据传输速率设置控制台 RS232 端口上可用的 GNSS 端口波特率和 NMEA 消息频率。

注: FieldPilot Pro/UniPilot Pro 需要快慢设置; 因此, 当 FieldPilot Pro/UniPilot Pro 解锁时, 这些选项将不可用。

- 按“向下”箭头 ↓ 访问选项列表。
- 选择:
 - ▶ 快 (115,200 + 10 Hz) – 115,200 波特率, GGA@10Hz, VTG@10Hz, ZDA@1Hz
 - ▶ 慢 (19,200 + 5Hz) – 19,200 波特率, GGA@5Hz, VTG@5Hz, ZDA@1Hz

图 5-4: GNSS 数据传输速率



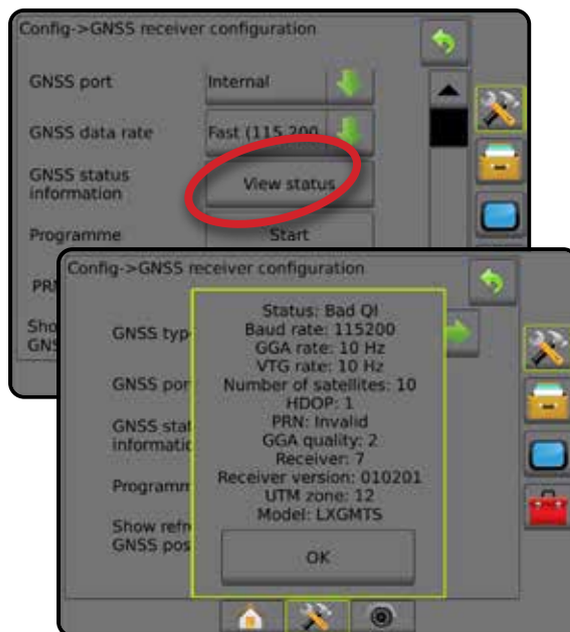
GNSS 状态信息

GNSS 状态信息会显示当前 GNSS 状态信息的快照。

- 按 **查看状态**。
- 查看数据, 包括:
 - ◀ 波特率 – GNSS 的目前状态
 - ◀ 波特率状态 – 信息传输/通信的速率。
注: 某些软件版本需要最低波特率才能实现最佳性能。
 - ◀ GGAVTG/TCP 数据传输速率 – 每秒 GNSS 位置数量。
 - ◀ 卫星数量 – 视图中的 GNSS 卫星数量 (DGPS 信号至少需要 4 个)
 - ◀ HDOP – 在水平面上测量卫星几何强度。HDOP 值应小于 2。
 - ◀ PRN – 当前 DGPS 卫星 ID
 - ◀ GGA 质量 – GNSS 信号的当前质量指示灯 (见 GGA 要求图)
 - ◀ 接收器 – 接收器的当前指示灯
 - ◀ 接收器版本 – 接收器上安装的软件版本
 - ◀ UTM 区 – 当前所在区 (请见本手册“UTM 坐标和区”)
 - ◀ 型号 – 当前接收器配置可用的校准型号
- 按 **确定** 返回 GNSS 接收器配置屏幕。

注: 如果无法使用 GNSS, 则所有项均“无效”。

图 5-5: GNSS 状态信息

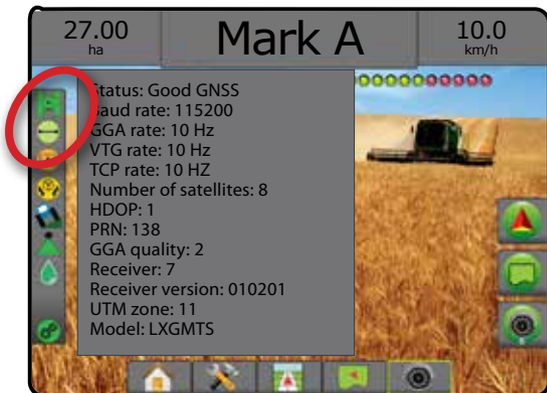


导航屏幕上的 GNSS 状态信息

GNSS 状态显示与当前 GNSS 状态相关的信息，包括数据传输速率、视图中的卫星数量、HDOP 和 PRN 状态、接收器和版本、卫星质量和 ID 以及 UTM 区。

1. 按“GNSS 状态”图标 :

图 5-6: 导航屏幕 GNSS 状态信息



GGA 要求

下表显示了可从不同 GNSS 信号类型获取的 GGA 质量指示灯。

GNSS 信号类型	GGA 质量指示灯	典型准确性
单点/自主 GNSS	1	<2 m
单点/自主 GNSS (配 GLIDE/ClearPath)	1	<1 m*
SBAS 系统 (含 WAAS、EGNOS、GAGAN、MSAS 等)	2 或 9	0.7 m
TerraStar-L (已收敛)	2	40 cm
RTK 信号 (固定)	4	1.0 cm + 1 ppm
RTK 信号 (流动)	5	4 cm
TerraStar-C (已收敛)	5	4 cm
OmniStar HP/XP/G2	5	~10 cm

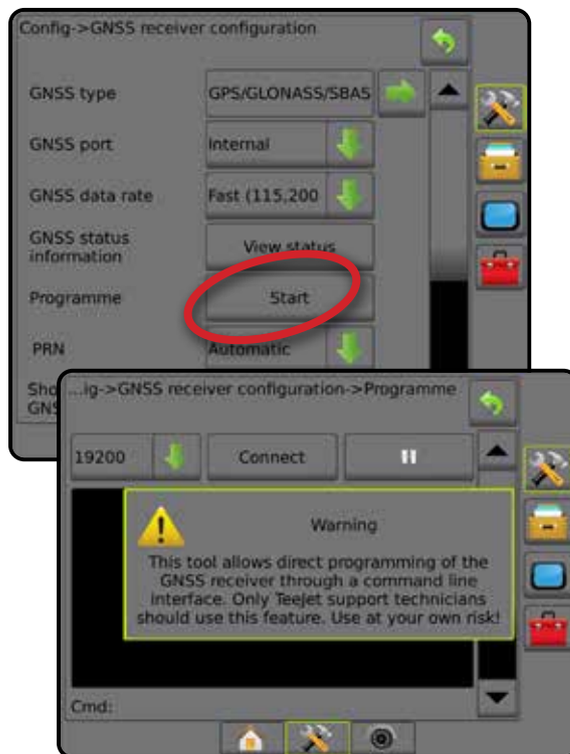
*60 分钟时间。

程序

程序允许通过命令行界面对 GNSS 接收器直接编程。此功能仅限 TeeJet 支持技术人员使用。使用风险自担！

1. 按 **开始**。
2. 根据需要调整编程。

图 5-7: 编程接收器

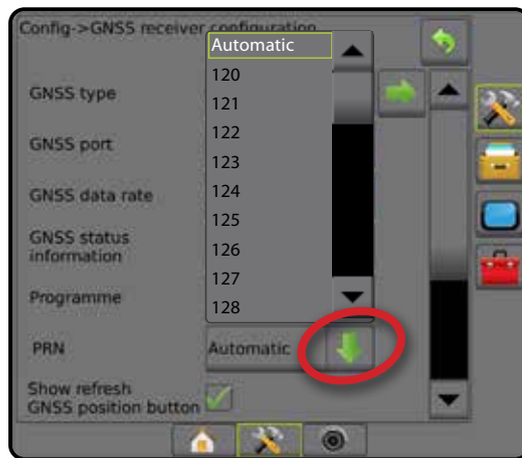


PRN

在使用内部 GNSS 接收器时，PRN 菜单可选择最多两个特定的 SBAS 卫星，用于校准 SBAS。借此，用户可删除故障 SBAS 卫星的 SBAS 校准数据。

1. 按“向下”箭头  访问选项列表。
2. 选择:
 - ▶ 自动 - 自动选择 PRN
 - ▶ 数值 - 联系当地经销商，咨询与您的操作位置相关的数值

图 5-8: PRN

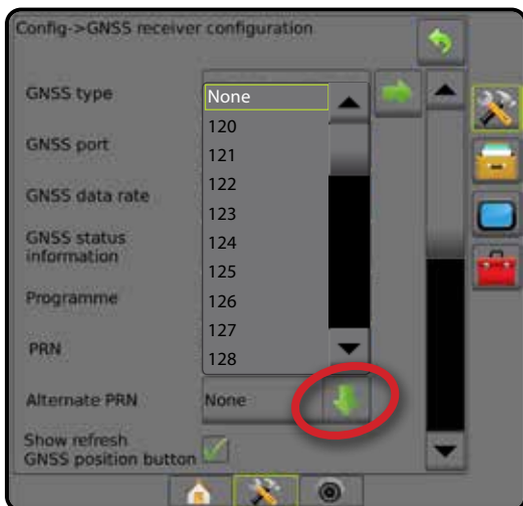


备用 PRN

若 PRN 非自动，可选择第二个 SBAS PRN 提供校准数据。

1. 按“向下”箭头 ↓ 访问选项列表。
2. 选择：
 - ▶ 无 – 无备用 PRN 数值
 - ▶ 数值 – 联系当地经销商，咨询与您的操作位置相关的数值

图 5-9: 备用 PRN



PRN 未显示

当设为内部 GNSS 接收器时，PRN 选项仅适用于所选的 SBAS GNSS 类型。

图 5-10: PRN 未显示



显示刷新 GNSS 位置按钮

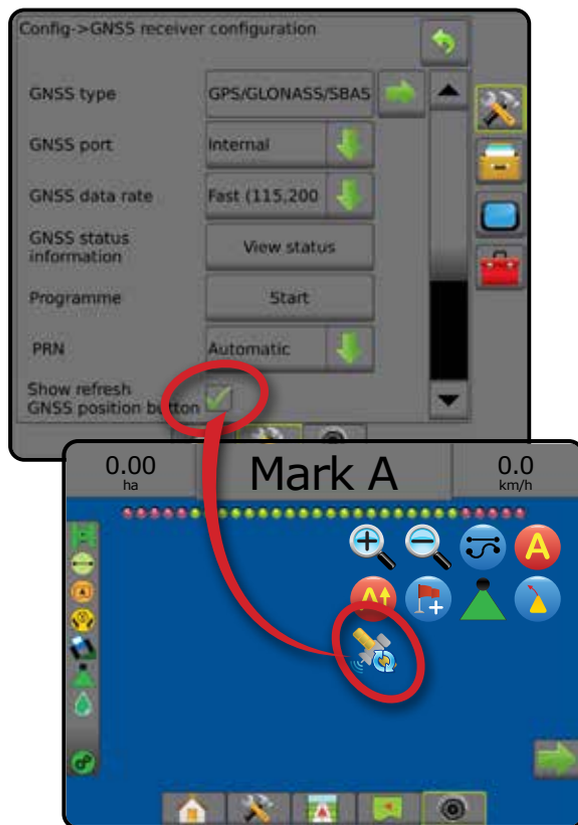
显示刷新 GNSS 位置按钮可确定导航屏幕上的刷新 GNSS 位置按钮是否可用。

如果用户在靠近茂盛林木植被和/或建筑的位置运行接收器，刷新 GNSS 位置按钮将重置 OEMStar 接收器中的 ClearPath 过滤器。

注：在任务过程中激活刷新将导致 GNSS 数据中继暂时中断。这最有可能导致自动 BoomPilot 模式下启动的喷杆段短时间关闭。

不应在有效喷洒期间进行刷新。

图 5-11: 刷新 GNSS 位置按钮



GNSS 术语

商业卫星提供商：

另一个 DGPS 信号的常见源。从基站获取的错误校准信息发送给交流卫星（与 GPS 卫星分离）且广播给用户。这些基于卫星的校准拥有的覆盖域比基于信号塔的广播（FM 链接）更大，且系统的准确性也没有因为用户与基站接收器的距离而受到很大的影响。大部分服务需要向提供商支付费用才可使用。OmniSTAR 是一家为大众熟知的供应商。

CORS（连续运行参考基站）/网络 RTK 信号：

遍布于特定地理区域（如整个国家/地区）的一系列基站，由一个集中电脑进行网络连接，且在网络上广播 RTK 信号校准数据。CORS 网络可为公共或私人拥有/操作，且可提供信号（可能为免费也可能需要收取年费）。如果终端用户通过蜂窝网络连接访问 CORS 网络，则无需拥有基站。

差分校准

差分校准是特定于“双差分”算法的解决方案，该算法用于确定 RTK 信号应用至每个 GNSS 卫星范围数据的校准值。“校准”是所有形式的潜在校准的通用名称，从 SBAS (WAAS/EGNOS) 到 OmniStar、TerraStar PPP 和 RTK 信号。

差分 GPS (DGPS 信号)：

使用特定 RTK 信号解决方案，将差分校准应用至 GPS 卫星星座数据。

EGNOS（欧洲同步卫星导航重叠服务）：

由欧洲航天局 (ESA)、欧洲共同体和欧洲航空安全组织共同开发的基于卫星的增强系统 (SBAS)。用户可免费使用该系统，且系统主要为欧洲大陆提供差分校准覆盖。EGNOS 在层层传递中的准确性达 15-25 厘米，年与年之间的准确性达 +/-1 米。

GLONASS（全球导航卫星系统）：

由俄罗斯政府开发操作的全球卫星导航系统。它由约 24 个持续围绕地球运行的卫星组成。早期的 GNSS 接收器通常只使用 GPS 信号，然而现在很多 GNSS 接收器可以利用来自 GPS 和 GLONASS 的信号，有效提高了可用卫星总数量。

GNSS 精密单点定位 (PPP)

PPP 是一项基于订阅的在全球范围提供给配备齐全的 GNSS 接收器的卫星校准服务广播。PPP 利用全球一系列的参考基站，校准卫星时钟和轨道误差，然后将其广播至本地接收器。PPP 不需要收敛时间。

GNSS（全球导航卫星系统）：

指代由接收器使用多卫星导航系统计算位置的通用术语。该系统例子有：由美国开发的 GPS 和由俄罗斯开发的 GLONASS。正在开发的系统包括欧盟的 Galileo 和中国的 Compass。新一代 GNSS 接收器正进行设计以便使用多种 GNSS 信号（如 GPS 和 GLONASS）。依赖于星座和期望的准确性水平，系统的性能可能会由于使用更多的卫星而得到提高。

GPS（全球定位系统）：

这一卫星导航网络的名称由美国国防部保留。它由约 30 个持续围绕地球运行的卫星组成。它同样用于指代任何依赖导航卫星功能的设备。

NTRIP（通过互联网协议进行的 RTCM 网络传输）：

它是一个基于互联网的应用程序，可以让任何有互联网连接和 NTRIP 服务器登录凭证的人都可以使用来自 CORS 站的 RTCM 校准数据。通常使用一个蜂窝链接进行互联网和 NTRIP 服务器的连接。

位置漂移

主要由大气和电离层变化、卫星几何结构欠佳（可能由建筑和树木等障碍、卫星时钟误差和卫星星座变化引起）而引起的 GNSS 位置计算的持续变化。如需实现亚分米级准确性，推荐使用 PPP 或 RTK 信号解决方案的双频接收器。

RTK 信号（实时动态）：

当前最准确的 GPS 校准系统，它使用的是与 GPS 接收器相对接近的基于地面的参考站。RTK 信号在层层传递中的准确性可达到一英寸（也可以厘米计算），且年与年之间的位置也非常稳定。RTK 信号用户可以拥有自己的基站，但基站需使用 RTK 网络或 CORS。

SBAS (星基增强系统) :

指代任何基于卫星差分校准系统的通用术语。SBAS 的例子有：美国的 WAAS、欧洲的 EGNOS 和日本的 MSAS。覆盖其他地区的其他 SBAS 很可能在未来上线。

WAAS (广域增强系统) :

美国联邦航空管理局 (FAA) 开发的卫星校准服务。该系统免费使用，且覆盖美国以及加拿大和墨西哥的部分区域。WAAS 的层层传递准确性为 15-25 厘米；但是年与年之间的准确性可达 +/- 1 米。

第 6 章 - 执行区设置

“执行区设置”用于创建与直线模式、施肥机模式和交错模式相关的各种设置。

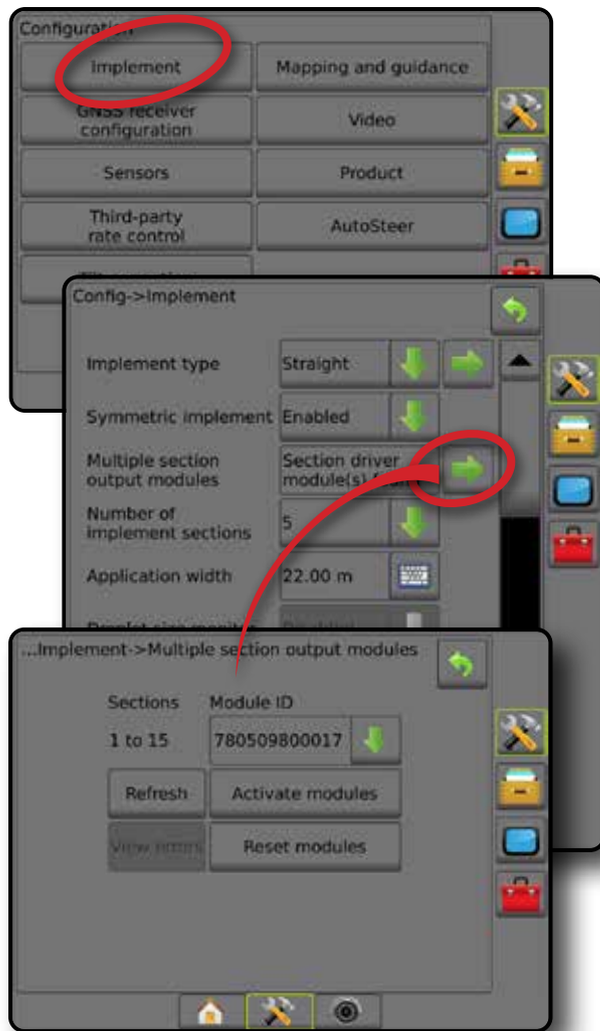
设置会根据是否有喷杆段控制而有所不同：SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)。

多喷杆段输出模块

CAN 总线上可安装多个喷杆段输出模块以实现单个模块无法实现的多个喷杆段。如果喷杆段模块已在系统上，应先设置“多喷杆段输出模块”设置。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 按多喷杆段输出模块下一页箭头 。
4. 按 **刷新**。
5. 按向下箭头 ，为喷杆段分配正确的模块 ID。
6. 按 **激活模块**。
7. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

图 6-1: 设置多喷杆段输出模块选项



执行区类型

执行区类型用于选择最能够代表您系统的喷洒模式类型。

- 以直线模式 - 喷杆段没有长度且处于与天线固定距离的线上
- 以施肥机模式 - 创建一条与发送磁盘对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段可以长度不一，并且与该线的距离可以不同（可用性取决于具体系统设备）
- 以交错模式 - 创建一条与喷杆段 1 对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段没有长度，并且与该线距离可以不同（可用性取决于具体系统设备）

喷杆段编号

喷杆段按朝向机器前进方向从左至右编号。

图 6-2: 执行区类型 - 直线

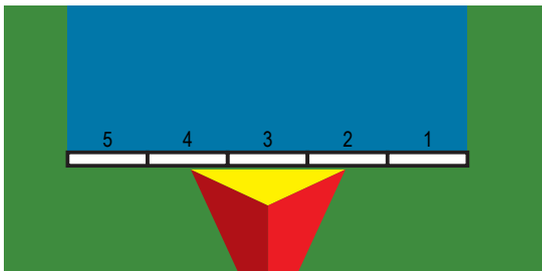


图 6-3: 执行区类型 - 施肥机

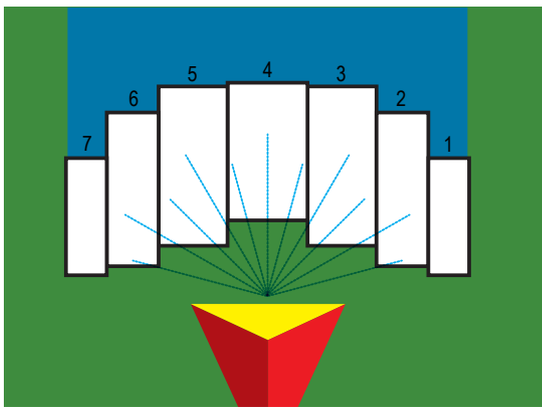
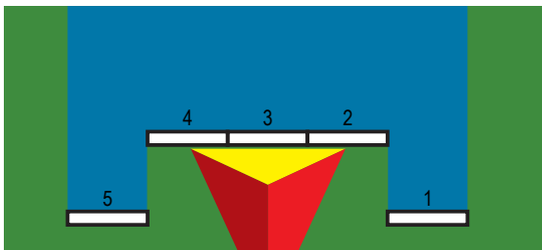


图 6-4: 执行区类型 - 交错



直线

喷杆段没有长度且处于与天线固定距离的线上。

单喷杆段

系统没有喷杆段控制。

1. 在“执行区”屏幕上选择 **直线** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 执行区内嵌偏移方向 ① - 朝向车辆前进方向时，确定执行区位于 GNSS 天线之前（前方）还是之后（后方）
 - ▶ 执行区内嵌偏移距离 ① - 测量时与车辆的中心线保持平行，确定从 GNSS 天线到执行区的内嵌距离，以十进制米为单位
 - ▶ 执行区横向偏移方向 ② - 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向（左侧或右侧）
 - ▶ 执行区横向偏移距离 ② - 确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
4. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

图 6-5: 单喷杆段

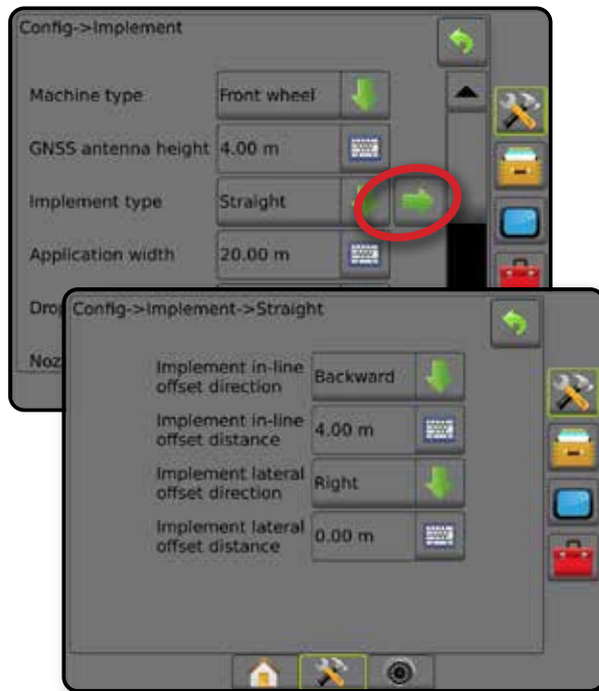
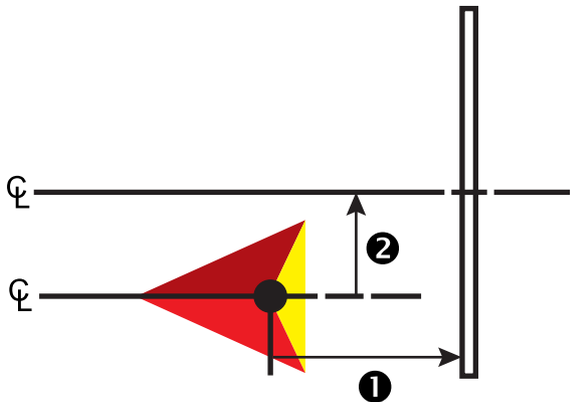


图 6-6: 偏移方向和距离



多喷杆段

喷杆段控制可用 (SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM))。

1. 在“执行区”屏幕上选择 **直线** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头
3. 从以下中选择:
 - ▶ 执行区内嵌偏移方向 **1** – 朝向车辆前进方向时, 确定执行区位于 GNSS 天线之前 (前方) 还是之后 (后方)
 - ▶ 执行区内嵌偏移距离 **1** – 测量时与车辆的中心线保持平行, 确定从 GNSS 天线到执行区的内嵌距离, 以十进制米为单位
 - ▶ 执行区横向偏移方向 **2** – 朝向机器前进方向时, 确定从机器中心线到执行区中心的横向方向 (左侧或右侧)
 - ▶ 执行区横向偏移距离 **2** – 确定从机器中线到执行区中间的横向距离, 以十进制米为单位
 - ▶ 重叠 – 用于确定当使用自动喷杆段控制功能时所允许的重叠量
 - ▶ 延迟开启时间 – 用于设置进入未喷洒区域时各个喷杆段的开启时间
 注: 进入未喷洒区域时, 如果喷洒打开得太早, 则减少延迟开启时间。如果喷洒打开得太晚, 则增加延迟开启时间。
 - ▶ 延迟关闭时间 – 进入已喷洒过的区域时, 设置各喷杆段的关闭时间
 注: 进入未喷洒区域时, 如果喷洒关闭得太早, 则减少延迟关闭时间。如果喷洒关闭得太晚, 则增加延迟关闭时间。
4. 按“返回”箭头 返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签 返回“配置”主屏幕。

图 6-7: 多喷杆段

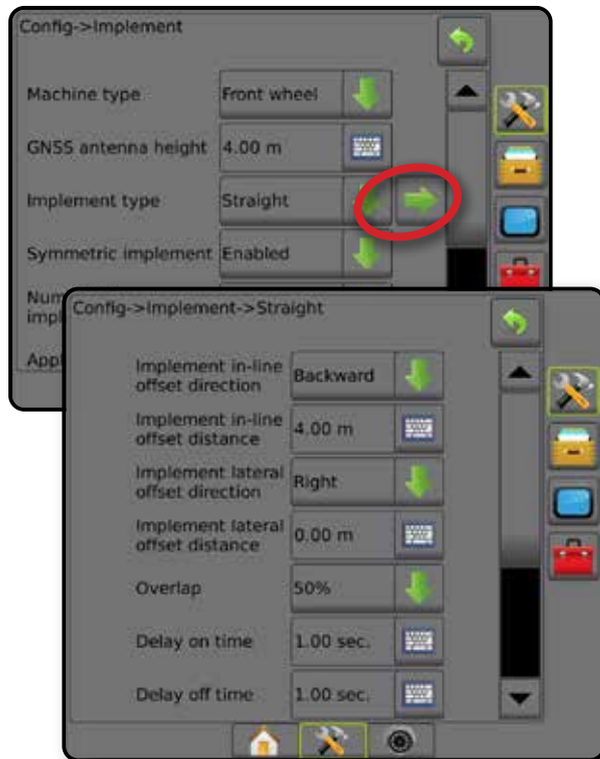


图 6-8: 偏移方向和距离

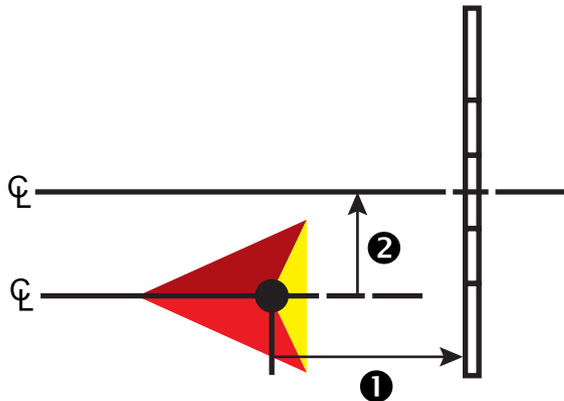


图 6-9: 重叠

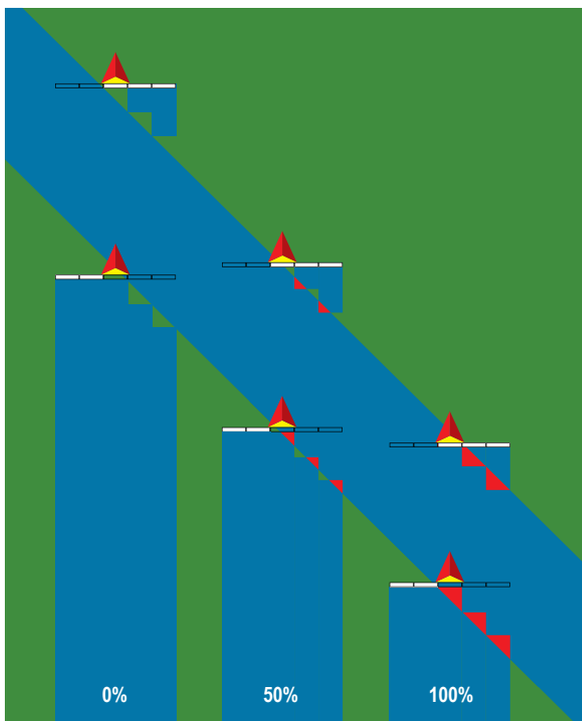


图 6-10: 单喷杆段

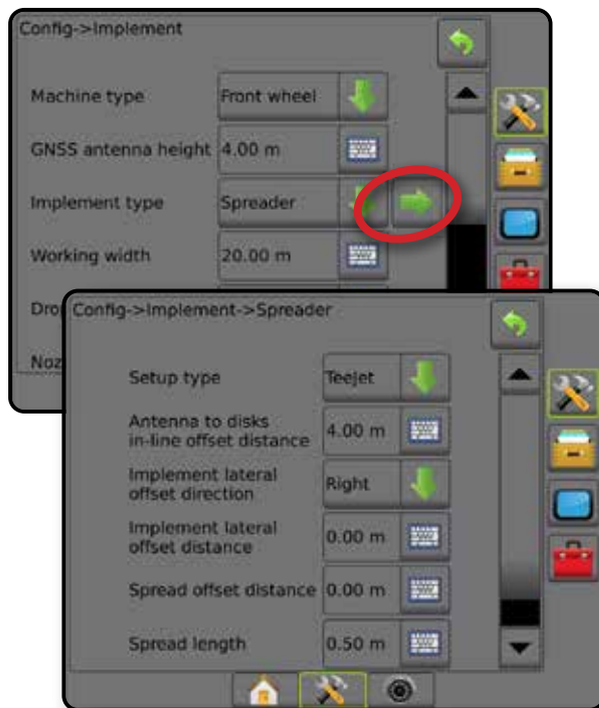


图 6-11: 距离和长度

施肥机 – TeeJet

创建一条与撒盘对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段可以长度不一，并且与该线的距离可以不同（可用性取决于具体系统设备）。

单喷杆段

系统没有喷杆段控制。

1. 在执行区屏幕上选择 **施肥机** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 设置类型 – 用于选择 **TeeJet** 施肥机类型
 - ▶ 天线到撒盘的距离 **①** – 用于确定 GNSS 天线到撒盘或撒施部件的距离
 - ▶ 执行区横向偏移方向 **②** – 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向（左侧或右侧）
 - ▶ 执行区横向偏移距离 **②** – 确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
 - ▶ 撒施偏移距离 **③** – 用于设置从该喷杆段的撒盘或撒施部件到药剂初次触地位置的距离
 - ▶ 撒施长度 **④** – 用于设置该喷杆段的喷洒长度
4. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

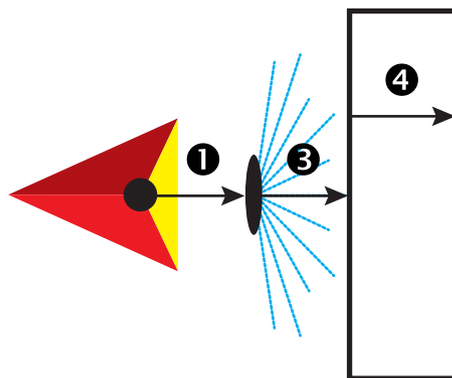
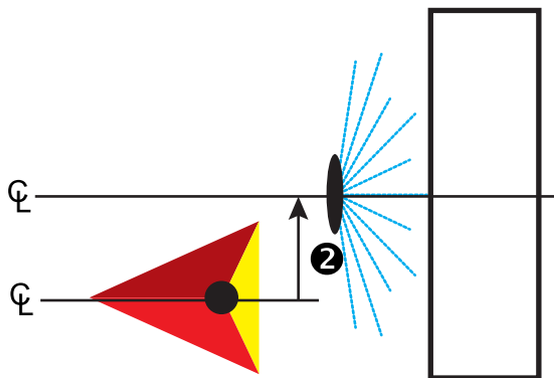


图 6-12: 横向偏移方向和距离



多喷杆段

喷杆段控制可用 (SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM))。

1. 在执行区屏幕上选择 **施肥机** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 设置类型 - 用于选择 **TeeJet** 施肥机类型
 - ▶ 天线到撒盘的距离 ❶ - 用于确定 GNSS 天线到撒盘或撒施部件的距离
 - ▶ 执行区横向偏移方向 ❷ - 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向 (左侧或右侧)
 - ▶ 执行区横向偏移距离 ❷ - 确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
 - ▶ 重叠 - 用于确定当使用自动喷杆段控制功能时所允许的重叠量
 - ▶ 延迟开启时间 - 用于设置进入未喷洒区域时各个喷杆段的开启时间
注：进入未喷洒区域时，如果喷洒打开得太早，则减少延迟开启时间。如果喷洒打开得太晚，则增加延迟开启时间。
 - ▶ 延迟关闭时间 - 进入已喷洒过的区域时，设置各喷杆段的关闭时间
注：进入未喷洒区域时，如果喷洒关闭得太早，则减少延迟关闭时间。如果喷洒关闭得太晚，则增加延迟关闭时间。
 - ▶ 撒施偏移距离 ❸ - 用于设置从喷杆段 1 的撒盘或撒施部件到药剂初次触地位置的距离。
 - ▶ 喷杆段偏移 ❹ - 用于设置从喷杆段 1 (撒施偏移线) 到各喷杆段前缘的偏移距离。喷杆段 1 始终为 0。所有其他喷杆段可为不同的距离。
 - ▶ 喷杆段长度 ❺ - 用于设置每个喷杆段喷洒的长度。各喷杆段可为不同的长度。
注：喷杆段按朝向机器前进方向从左至右编号。
4. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

图 6-13: 多喷杆段

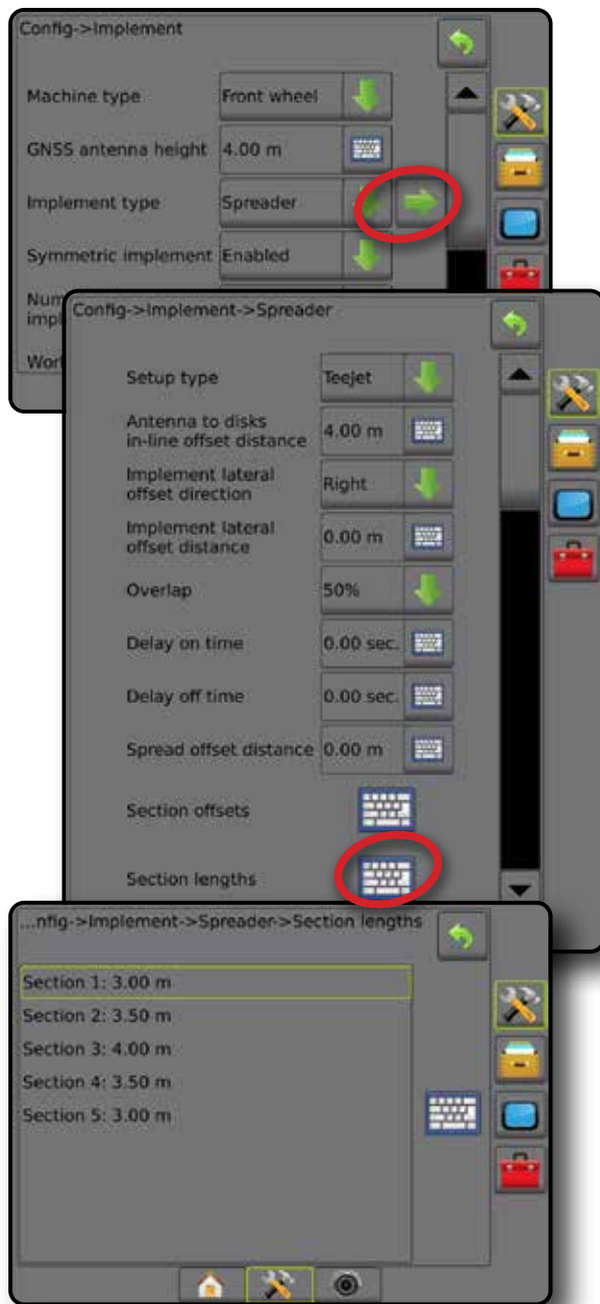


图 6-14: 距离和长度

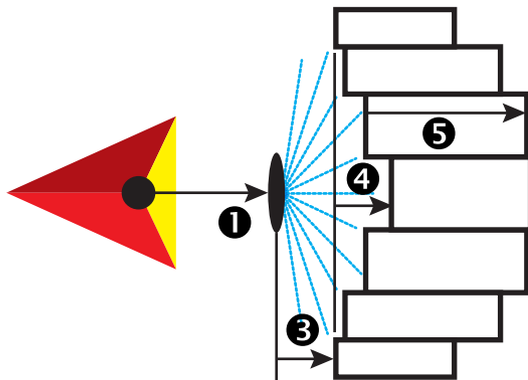


图 6-15: 横向偏移方向和距离

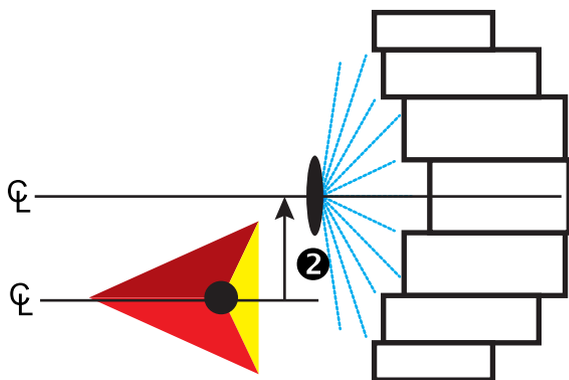
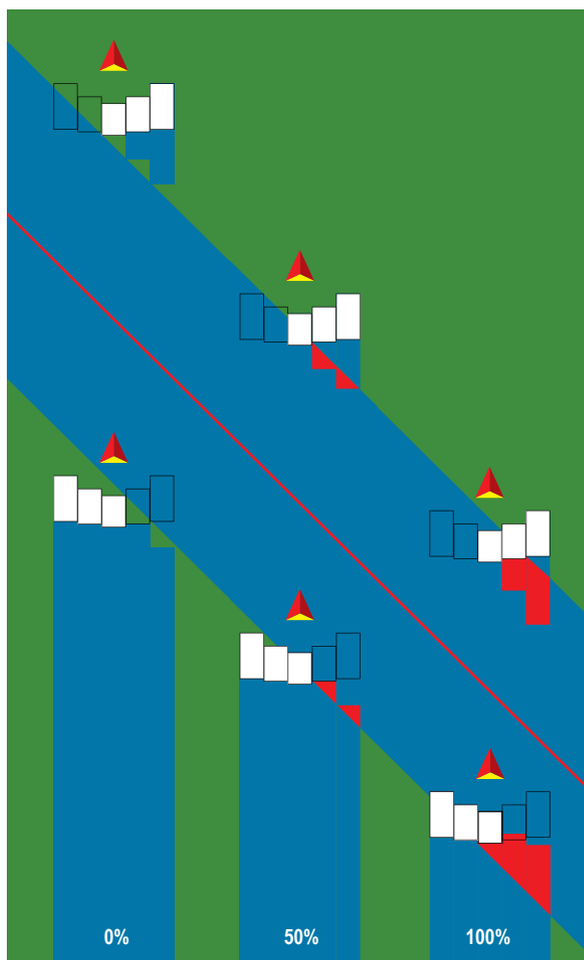


图 6-16: 重叠



施肥机 – OEM

创建一条与撒盘对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段可以长度不一，并且与该线的距离可以不同。

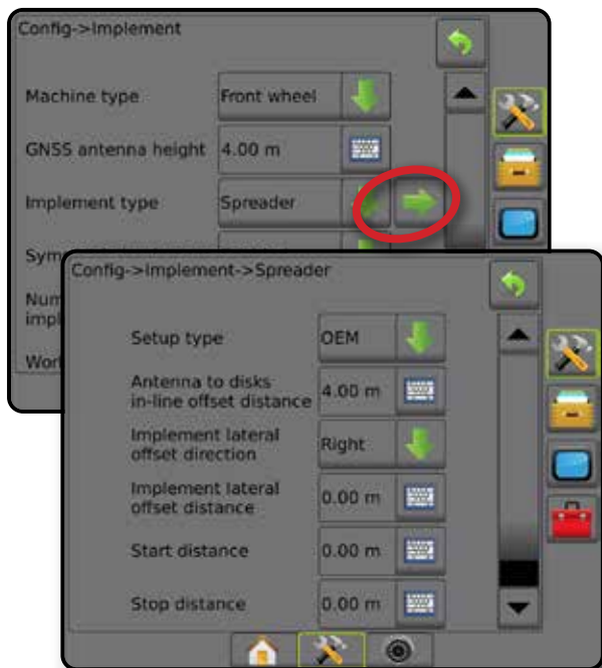
单喷杆段

系统没有喷杆段控制。

1. 在执行区屏幕上选择 **施肥机** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 设置类型 – 用于选择 **OEM** 施肥机类型
 - ▶ 天线到撒盘的距离 – 用于确定 GNSS 天线到撒盘或撒施部件的距离
 - ▶ 执行区横向偏移方向 – 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向（左侧或右侧）
 - ▶ 执行区横向偏移距离 – 用于确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
 - ▶ 启动距离 – 用于设置退出已喷洒面积时的启动距离（有关数值，请咨询施肥机制造商）
 - ▶ 停止距离 – 用于设置进入已喷洒面积时的停止距离（有关数值，请咨询施肥机制造商）

注：有关开启和停止距离，请咨询施肥机制造商。
4. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

图 6-17: 单喷杆段

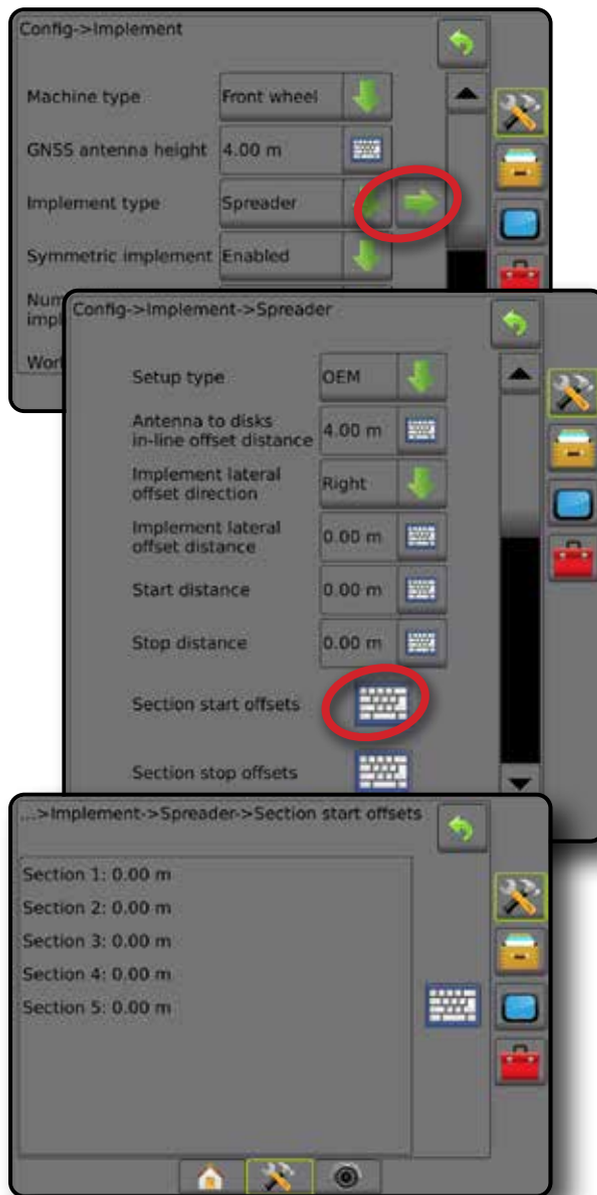


► 喷杆段停止偏移 – 用于设定从喷杆段 1 到各段后缘的偏移距离。各喷杆段可为不同的距离。

注：有关喷杆段开启和停止偏移值，请咨询施肥机制造商。喷杆段按朝向机器前进方向从左至右编号。

- 按“返回”箭头 返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签 返回“配置”主屏幕。

图 6-18: 多喷杆段



多喷杆段

喷杆段控制可用（SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)）。

- 在执行区屏幕上选择 **施肥机** 执行区类型。
- 按执行区类型“下一页”箭头 。
- 从以下中选择：
 - 设置类型 – 用于选择 **OEM** 施肥机类型
 - 天线到撒盘的距离 – 用于确定 GNSS 天线到撒盘或撒施部件的距离
 - 执行区横向偏移方向 – 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向（左侧或右侧）
 - 执行区横向偏移距离 – 用于确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
 - 启动距离 – 用于设置退出已喷洒面积时的启动距离（有关数值，请咨询施肥机制造商）
 - 停止距离 – 用于设置进入已喷洒面积时的停止距离（有关数值，请咨询施肥机制造商）

注：有关开启和停止距离，请咨询施肥机制造商。

- 喷杆段起始偏移 – 用于设定从喷杆段 1 到各段前缘的偏移距离。喷杆段 1 始终为 0。所有其他喷杆段可为不同的距离。

交错

创建一条与喷杆段 1 对齐的虚拟线，喷洒喷杆段或喷杆段没有长度，并且与该线距离可以不同。

多喷杆段

喷杆段控制可用（SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)）。

1. 在执行区屏幕上选择 **交错** 执行区类型。
2. 按执行区类型“下一页”箭头 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 内嵌喷杆段 1 偏移方向 ① - 用于选择在车辆前进方向移动时喷杆段 1（喷杆段偏移的零点）位于 GNSS 天线之前还是之后
 - ▶ 内嵌喷杆段 1 偏移距离 ① - 用于确定从 GNSS 天线到喷杆段 1（喷杆段偏移的零点）的内嵌距离
 - ▶ 执行区横向偏移方向 ② - 朝向机器前进方向时，确定从机器中心线到执行区中心的横向方向（左侧或右侧）
 - ▶ 执行区横向偏移距离 ② - 确定从机器中线到执行区中间的横向距离，以十进制米为单位
 - ▶ 重叠 - 用于确定当使用自动喷杆段控制功能时所允许的重叠量
 - ▶ 延迟开启时间 - 用于设置进入未喷洒区域时各个喷杆段的开启时间
注：进入未喷洒区域时，如果喷洒打开得太早，则减少延迟开启时间。如果喷洒打开得太晚，则增加延迟开启时间。
 - ▶ 延迟关闭时间 - 进入已喷洒过的区域时，设置各喷杆段的关闭时间
注：进入未喷洒区域时，如果喷洒关闭得太早，则减少延迟关闭时间。如果喷洒关闭得太晚，则增加延迟关闭时间。
 - ▶ 喷杆段偏移 ③ - 用于设置从喷杆段 1（内嵌喷杆段 1 偏移距离线）到各喷杆段的偏移距离。正偏移值会将喷杆段移到喷杆段 1 之后。负偏移值会将喷杆段移到喷杆段 1 之前。喷杆段 1 始终为 0。所有其他喷杆段可为不同的距离。
4. 按“返回”箭头  返回“执行区”屏幕或“配置”侧标签  返回“配置”主屏幕。

图 6-19: 多喷杆段



图 6-20: 偏移方向和距离 - 喷杆段 1 之后

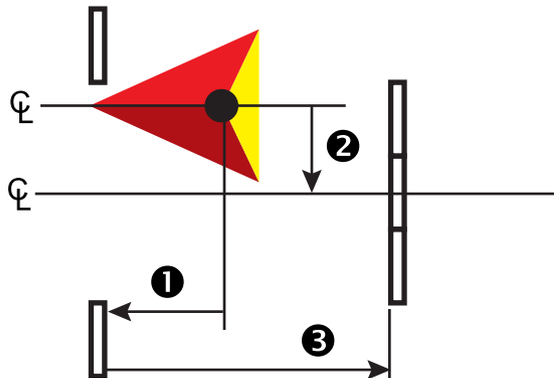


图 6-21: 偏移方向和距离 - 喷杆段 1 之前

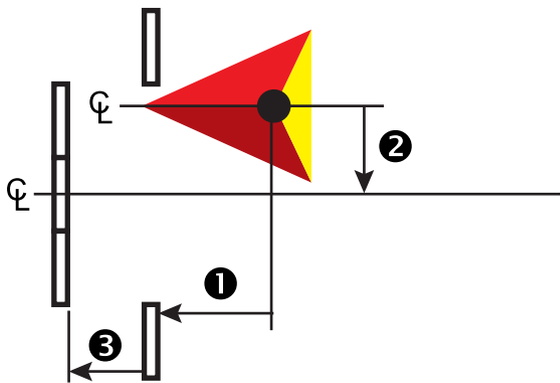
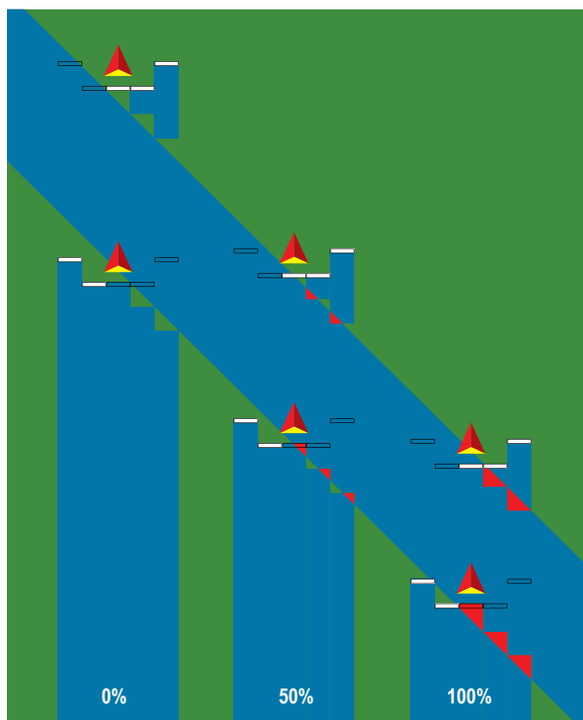


图 6-22: 重叠



喷洒或工作宽度

喷洒宽度 [直线执行区类型或交错执行区类型] 或工作宽度 [施肥机执行区类型] 用于输入单喷杆段的宽度或每个喷杆段的宽度以计算执行区的总宽度。

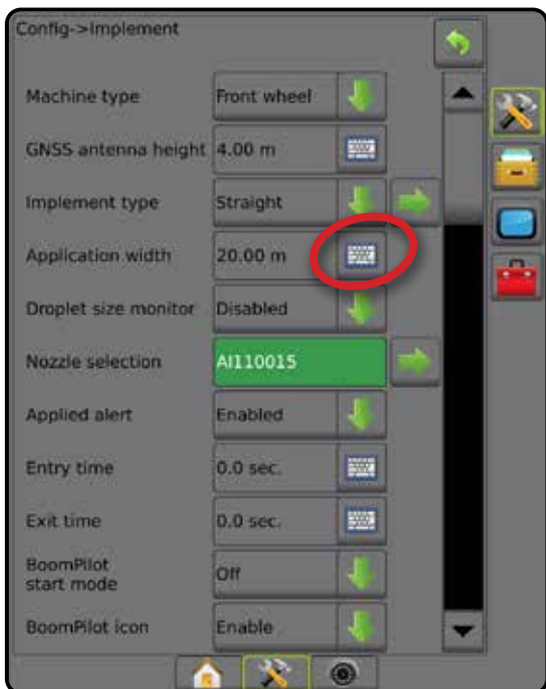
单喷杆段

系统没有喷杆段控制。

喷洒宽度或工作宽度用于输入执行区单喷杆段的总宽度。范围为 1.0 到 75.0 米。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 按“喷洒宽度” [直线执行区类型] 或“工作宽度” [施肥机执行区类型] 键盘图标 。
4. 使用数字键盘输入值。
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 6-23: 单喷杆段 - 喷洒或工作宽度



多喷杆段

当系统有以下任何一项时，喷杆段控制则可用：

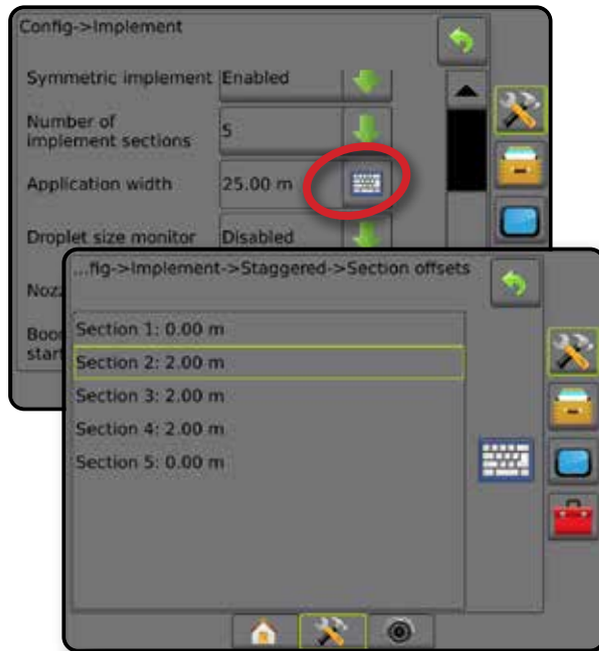
SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM)、交换功能模块 (SFM)。

喷洒宽度或工作宽度用于输入每个喷杆段的宽度以计算执行区所有喷杆段的总宽度。各喷杆段可为不同的宽度。喷杆段按朝向机器前进方向从左至右编号。每个喷杆段宽度范围为 0.0 到 75.0 米。所有喷杆段的总计必须大于 1.0 米。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 按“喷洒宽度” [直线执行区类型或交错执行区类型] 或“工作宽度” [施肥机执行区类型] 键盘图标 。
4. 突出输入或编辑的喷杆段。
5. 按“键盘”图标 。
6. 使用数字键盘输入所选喷杆段的宽度。
7. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签  返回“执行区”屏幕或“配置”主屏幕。

注：对称执行区布局启用后，仅对应的喷杆段的第一对变为可用且高亮显示。

图 6-24: 多喷杆段 - 喷洒或工作宽度



执行区横向偏移距离调整

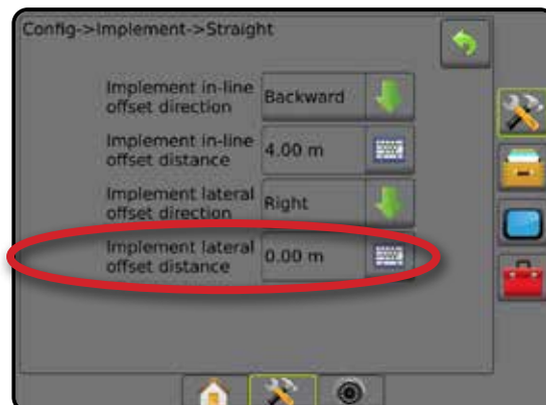
执行区横向偏移距离用于输入从机器中线到执行区中间的距离。屏幕映射显示无重叠或间隙，但地块喷洒持续在行驶方向的一侧生成重叠或间隙时，则应计算对执行区横向偏移距离的调整并调整执行区偏移距离值。

如果使用自推进喷药机或施肥机，则使用 GNSS 偏移调整计算来计算执行区偏移距离调整。

如果使用后拉或履带式执行区，则使用执行区偏移调整计算来计算执行区偏移距离调整。

注：使用辅助/自动驾驶系统时，如果屏幕映射显示重叠和间隙，则需要对辅助/自动驾驶设置进行调整。

图 6-25: 执行区横向偏移距离



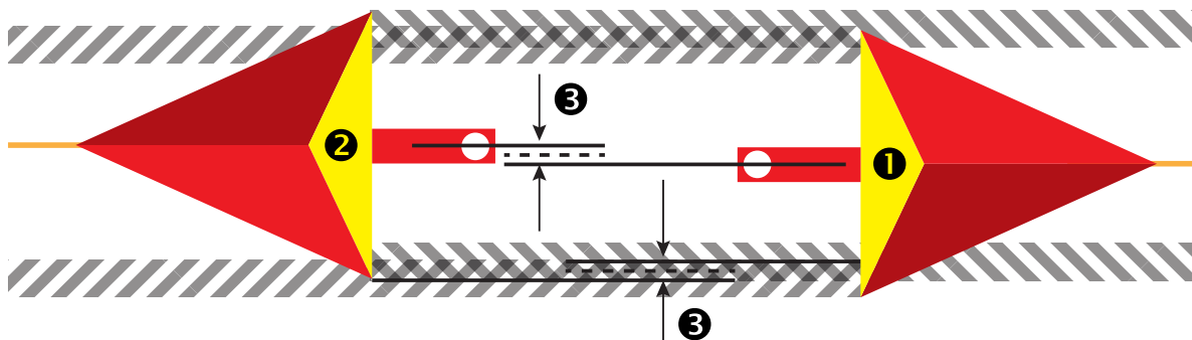
GNSS 偏移调整计算

要使用相同的导航线计算 GNSS 偏移调整：

1. 建立直线 AB 线。
2. 在已接合辅助/自动驾驶系统时，驾驶通道 ① 至少 30 米并在绘制栏上或机器旁放一标志。
3. 在相同的 AB 导航线上转向并接合辅助/自动驾驶系统通道 ②。在绘制栏上或机器旁放置标志，或在您在通道 ① 上的放置的标志旁的 AB 导航线上时停止。
4. 测量通道 ③ 和通道 ① 标志之间的差 ②。
5. 将所测量的距离值 ③ 除二。这个差即偏移调整。
6. 通过在第 5 步确定的偏移调整值增加或减少偏移距离，重复进行测试。当处在同一位置的车辆轮轨向两个方向行驶时，横向天线偏移距离得到正确调整。如果此调整导致横向天线偏移距离调整超过 10 厘米，则要重新进行自动校准。

地块喷洒重叠	当前偏移设置		
	偏移方向 = 左	偏移方向 = 右	偏移方向 = 右 偏移距离 = 0 米
通道右侧 ①	减少距离偏移值	增加距离偏移值	增加距离偏移值
通道左侧 ①	增加距离偏移值	减少距离偏移值	将执行区偏移方向更改为左侧并增加距离偏移值

图 6-26: GNSS 偏移距离



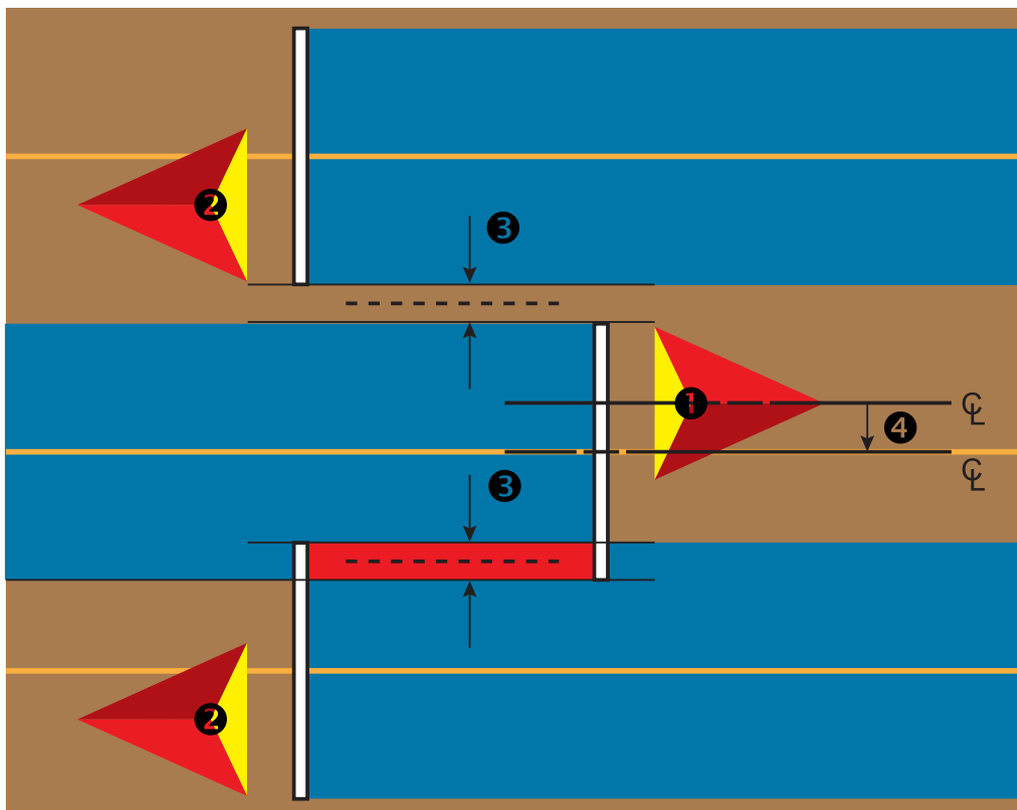
执行区横向偏移调整

要使用相邻导航线计算执行区偏移调整：

1. 建立直线 AB 线。
2. 已接合辅助/自动驾驶系统时，像在操作执行区时一样驾驶通道 ① 并在执行区外沿放置标志。
3. 在通道 ② 相邻 AB 导航线上转向并接合辅助/自动驾驶系统。在执行区外沿放置额外标志，或在您在通道 ① 上放置的标记旁的 AB 导航线上时停止。
4. 测量通道 ③ 和通道 ① 标志之间的差 ②。
5. 将所测量的距离值 ③ 除二。这个差即偏移调整。
6. 根据地块喷洒重叠位置和当前执行区偏移方向设置增加或减少偏移距离 ④。

地块喷洒	当前偏移设置		
	偏移方向 = 左	偏移方向 = 右	偏移方向 = 右 偏移距离 = 0 米
通道右侧重叠 ① 或 通道左侧有间隙 ①	增加距离偏移值	减少距离偏移值	增加距离偏移值
通道左侧重叠 ① 或 通道右侧有间隙 ①	减少距离偏移值	增加距离偏移值	将执行区偏移方向更改为左侧并 增加距离偏移值

图 6-27：执行区横向偏移距离和方向

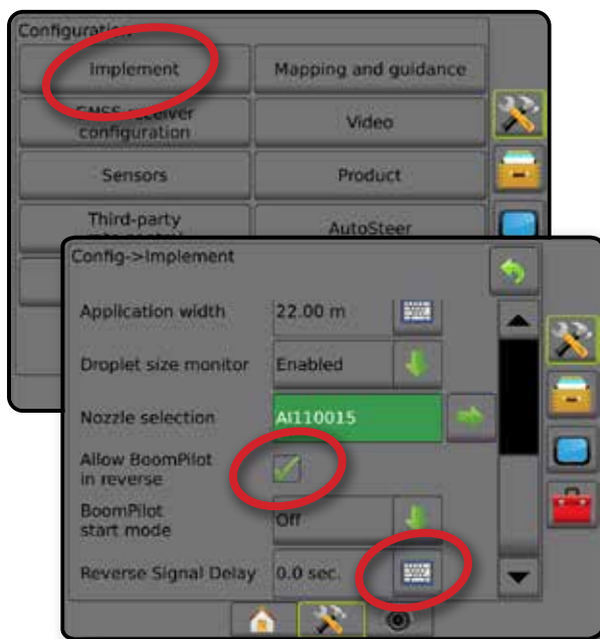


反向传感

反向传感选项在向任何配置添加反向传感模块、SCM (Steering Control Module for FieldPilot IV) 或 SCM Pro (Steering Control Module Pro for FieldPilot Pro/UniPilot Pro) 时使用。它可实现喷洒映射和控制以及反向行驶时的屏幕导航。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 除标准选项，还可选：
 - ▶ 允许 BoomPilot 反向 – 用于反向行驶时启用 BoomPilot 功能
 - ▶ 反向信号延迟 – 用于在导航屏幕上车辆图标更改方向后正向转反向或反向转正向时设置延迟

图 6-28: 反向传感模块



导航屏幕反向

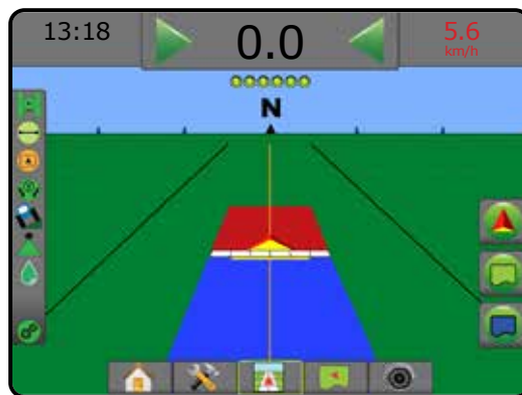
反向行驶时，将 BoomPilot 处于颠倒激活状态可实现对反向机器运动正确的药剂喷洒、自动喷杆段控制和映射。

◀ 反向行驶时，导航栏的速度会变为红色

图 6-29: 正向行驶



图 6-30: 反向行驶



不同系统配置的可用性

系统上的自动喷杆段控制设备	车辆反向运动感应设备	BoomPilot 反向功能可用	可使用以下选项在菜单中打开/关闭 BoomPilot 反向 允许 BoomPilot 反向	可使用以下选项调整信号延迟 反向信号延迟
SDM 或 SFM	FieldPilot IV *	✓	✓	✓
	反向传感模块	✓	✓	✓
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro	✓	✓	✗**

* 取决于硬件的可选功能。

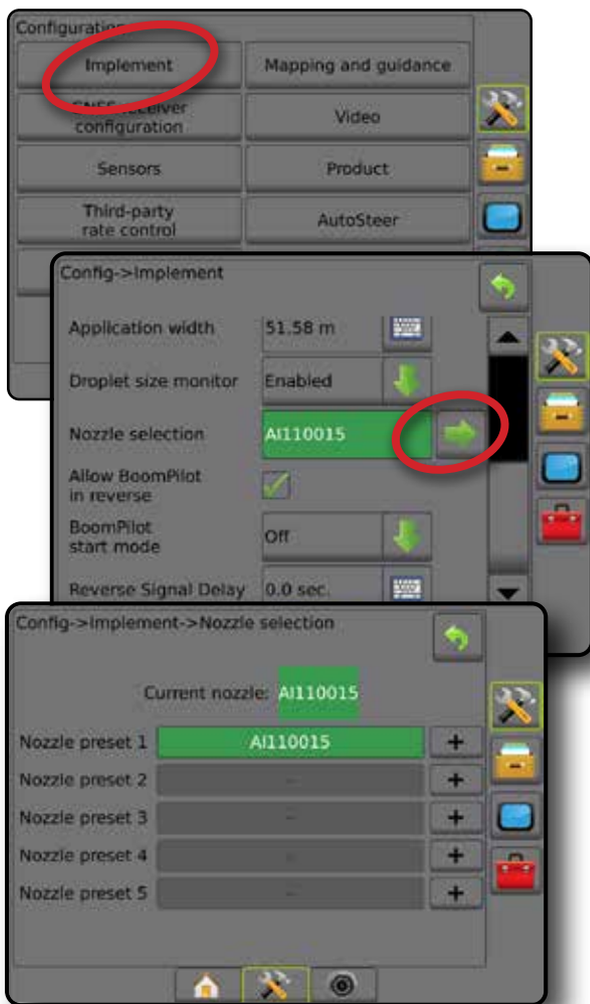
** 由 FieldPilot Pro/UniPilot Pro 直接控制。

喷嘴选择

若系统中包含压力传感器接口套件 (PSIK), 喷嘴选择用于选择喷药机喷嘴类型 (系列和容量) 从而决定液滴尺寸信息。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
 - ◀ 当前喷嘴选择显示在信息框中
3. 按喷嘴选择“下一页”箭头 。
4. 从以下中选择:
 - ▶ 喷嘴预设 1-5 - 选择多达五 (5) 个喷嘴以供快速调用并选择当前喷嘴以确定液滴尺寸信息
 - ▶ 当前喷嘴 - 显示当前喷嘴
5. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 , 返回配置主屏幕。

图 6-31: 液滴尺寸监视器



预设

喷嘴预设允许保存多达五个喷嘴以供快速调用。

1. 按 **+**。
2. 选择 TeeJet 喷嘴系列。
3. 选择喷嘴容量。

图 6-32: 预设喷嘴

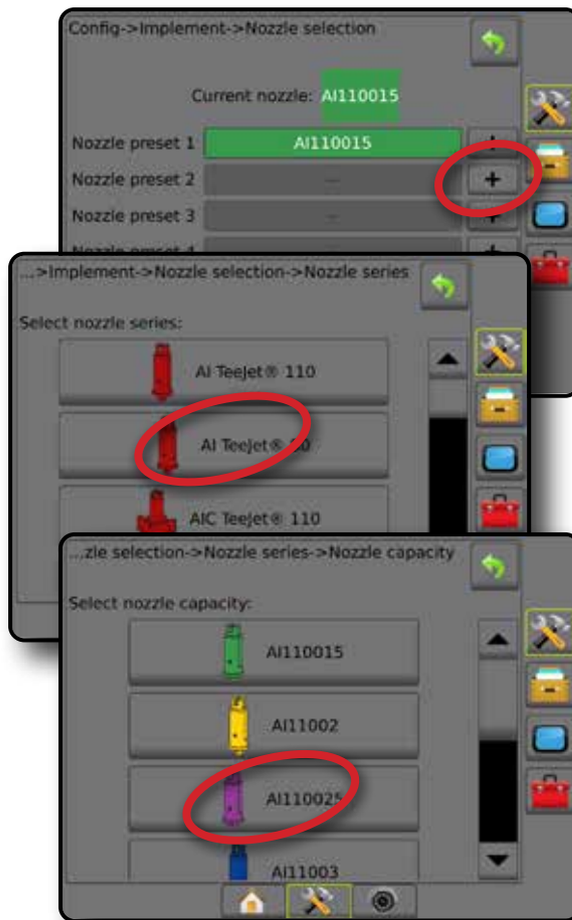


图 6-33: 喷嘴大小和相关颜色

确定的喷嘴容量和颜色			
大小	颜色	大小	颜色
0050	丁香蓝	05	深棕色
0067	橄榄绿	06	信号灰
01	纯橙色	08	交通白
015	交通绿	10	淡蓝
02	锌黄色	12	覆盆子红
025	信号紫	15	黄绿色
03	龙胆蓝	20	石墨黑
035	紫红色	30	米黄
04	火焰红		

当前喷嘴

“当前喷嘴”显示确定当前液滴尺寸信息的活动喷嘴。喷嘴必须预设为当前喷嘴选择可用。

1. 按需要的喷嘴。

所选喷嘴将显示：

◀ 执行区屏幕的信息框

◀ 导航屏幕的状态栏显示的液滴/压力状态

图 6-34：当前喷嘴



液滴尺寸监视器

若系统中包含压力传感器接口套件 (PSIK)，液滴尺寸监视器可以被启用/禁用。然后 DSM 在操作屏幕上会显示为可用。

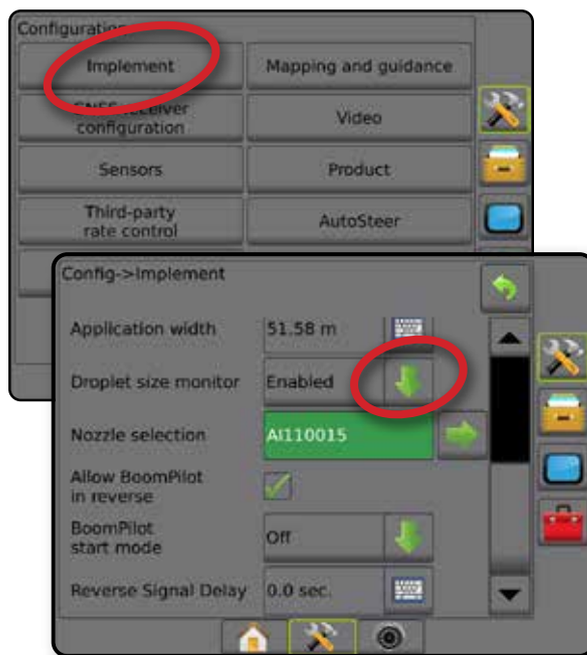
设置

启用/禁用 DSM

1. 按“配置”侧标签
2. 按 **执行区**。
3. 按 **液滴尺寸监视器**。
4. 选择启用或禁用液滴尺寸监视器。
5. 按“返回”箭头 或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

注：液滴尺寸监视器禁用后，导航屏幕状态栏的液滴/压力状态变为不可用。

图 6-35：液滴尺寸监视器



喷嘴选择/当前喷嘴

要建立喷嘴预设和当前喷嘴，请见本章的“喷嘴选择”。

输入/输出模块压力传感器

若使用了压力传感器接口套件，则压力传感器选项用于输入传感器制造商的最大压力额定值和用户设定的压力警报上下限。

注：更多详情，请见本手册“设置”章节的“传感器”部分。

操作

状态栏

液滴/压力状态显示与液滴尺寸和系统压力当前状态相关的信息。

1. 按“液滴/压力状态”图标
2. 按屏幕上的任意位置返回导航屏幕。

图 6-36：液滴/压力状态



液滴/压力状态

- 彩色 = 已接合。液滴颜色与当前液滴尺寸有直接关系。颜色选项包括：
- 划掉 = 已禁用
- 没有图标 = 系统没有安装压力传感器接口套件

液滴尺寸图

选择八种液滴尺寸分类中的一种液滴尺寸时，一定要记住一个喷嘴在不同压力下可生成不同的液滴尺寸类别。喷嘴在低压下可生成中等大小液滴，而增加压力时生成更细的液滴。

类别	符号	色码
极细	XF	紫罗兰
很细	VF	红
细	F	橙
中等	M	黄
粗	C	绿
很粗	VC	蓝
极粗	XC	白
最粗	UC	黑

注：液滴尺寸分类在出版之日符合 ISO 25358 标准。

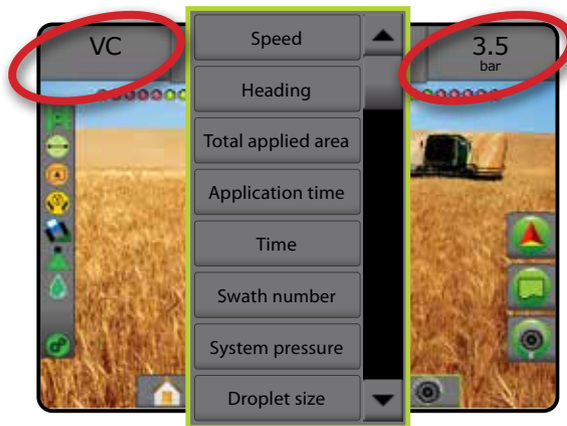
分类可能会有变动。

导航栏

导航栏显示可选的最新信息，包括当前系统压力和当前液滴尺寸。

1. 按“可选信息”框。
2. 从以下中选择：
 - ▶ 系统压力 - 显示当前系统压力
 - ▶ 液滴尺寸 - 显示当前喷嘴液滴尺寸
3. 按选择框外侧返回导航屏幕。

图 6-37：导航栏可选信息



BOOMPILOT 喷杆段控制

依据是否有喷杆段控制系统，如有，则使用何种喷杆段控制以及启用哪些选项，因为 BoomPilot 喷杆段控制有多种选项。以下为常见配置：

- ▶ 无喷杆段控制模块
 - 仅有控制台
 - 带有可选开启/关闭开关
- ▶ ISOBUS 喷药机
 - 仅控制台和 ECU
 - 带有开关箱
 - 带有 ISOBUS 执行区状态模块 (ISO ISM)
- ▶ ISOBUS 施肥机
 - 仅有控制台
 - 带有可选施肥机开启/关闭开关
- ▶ 带有 TeeJet 喷杆段控制模块及开关箱或 ISM
- ▶ 带有 TeeJet 喷杆段控制模块

对于上述任何配置，均有两个喷杆段控制选项：

- 自动喷杆段控制  - 利用 GNSS 位置和速度信息，根据需要打开或关闭喷杆段。相同的喷杆段喷洒信息将映射在导航屏幕上。根据配置，可使用导航屏幕上导航和导向选项中的开关箱、开关或 BoomPilot 图标手动控制自动喷杆段控制。
- 手动喷杆段控制  - 可根据需要，使用导航和导向选项中的开关箱或 BoomPilot 图标手动打开或关闭喷杆段。根据配置，相同的喷杆段喷洒信息将映射在导航屏幕上。

BoomPilot 启动模式设置和 BoomPilot 图标可改变导航屏幕上喷杆段控制是如何操作的。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **执行区**。
3. 从以下中选择：
 - ▶ BoomPilot 启动模式 - 用于建立作业启动的模式。
 - ◀ 自动 - 自动喷杆段控制启用，喷杆段激活和/或屏幕映射由 GNSS 和速度控制
 - ◀ 关闭 - 自动喷杆段控制禁用，但喷杆段激活和/或屏幕映射可由导航屏幕上导航和导向选项中的开关箱或 BoomPilot 图标手动启用

- ▶ BoomPilot 图标 - 用于激活导航屏幕上导航和导向选项中的 BoomPilot 图标，实现手动控制 BoomPilot
 - ◀ 启用 - 导航屏幕上导航和导向选项中将出现 BoomPilot 图标，用于控制自动喷杆段控制
 - ◀ 禁用 - 导航和导向选项中将不会出现 BoomPilot 图标
4. 按“返回”箭头  或“配置”侧标签 ，返回配置主屏幕。

图 6-38: BoomPilot 选项

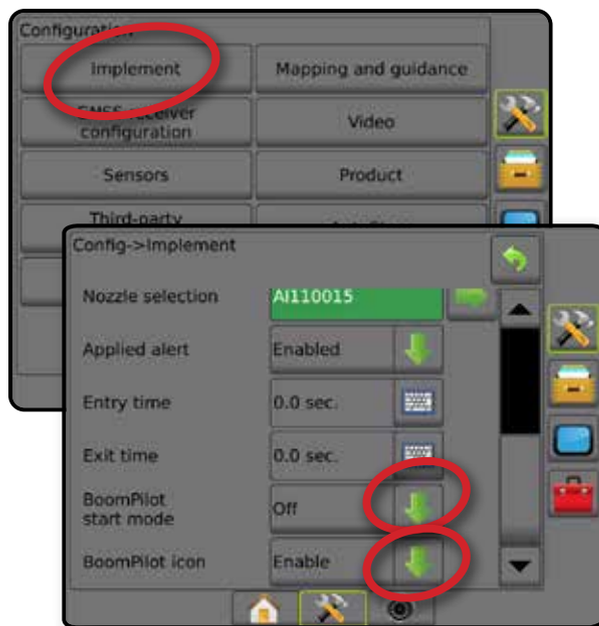
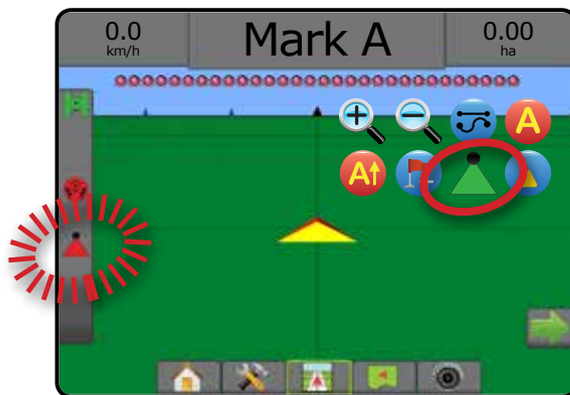


图 6-39: 导航屏幕上的 BoomPilot 图标



不同硬件系统的可用性

系统硬件	BoomPilot 启动模式的设置 配置 -> 执行区	BoomPilot 图标显示的 设置 配置 -> 执行区	BoomPilot 图标 显示在导航和导向选 项中
▶ 无喷杆段控制模块			
• 仅控制台	否	是	是
• 带有可选开启/关闭开关	否	是	是
▶ 带有 TeeJet SDM** 或 SFM*** + ISM*	否 - BoomPilot 模式是在 ISM 上设置的	否	否
▶ 带有 TeeJet SDM** 或 SFM***	是	否	是

* 要求执行区状态模块 (ISM) v2.00 或更高版本

** 要求喷杆段驱动程序模块 (SDM) v21.00 或更高版本

*** 要求开关功能模块 (SFM) v21.00 或更高版本

第 7 章 - 导航和映射

Matrix Pro GS 可同时执行药剂喷洒和车辆导航。完成系统设置后，即可开始导航。六个导航模式使操作员能够优化地块工作：直线 AB 、曲线 AB 、中心圆 、上次路径 、下一行  和自适应曲线 。使用内部边界 、外部边界  和/或多边形  喷洒；曲线预测前行 ；返回标记点 ；以及 RealView 通过摄像头导航  可实现其他优化。此外，覆盖  和喷洒  映射功能可显示和记录药剂喷洒，而处方  和目标喷洒量  图可指导药剂喷洒。

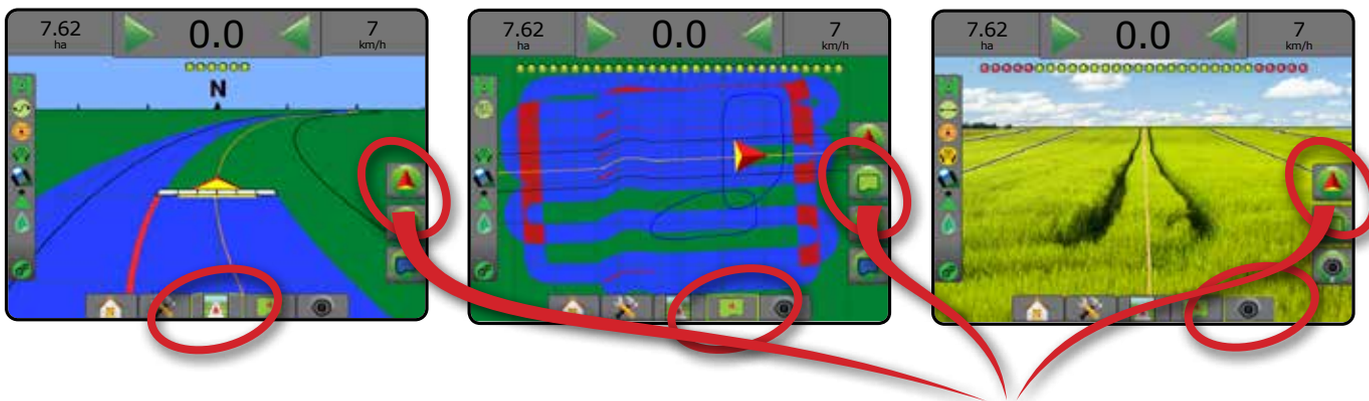
概览

三个导航屏幕帮您了解实时路况。

车辆视图导航可创建车辆位置的计算机生成的图像，显示在喷洒面积中。

地块视图导航可创建计算机生成的图像，以空中视图显示车辆位置及喷洒面积。

RealView 导航可显示实时摄像头输入，而不是计算机生成的图像。

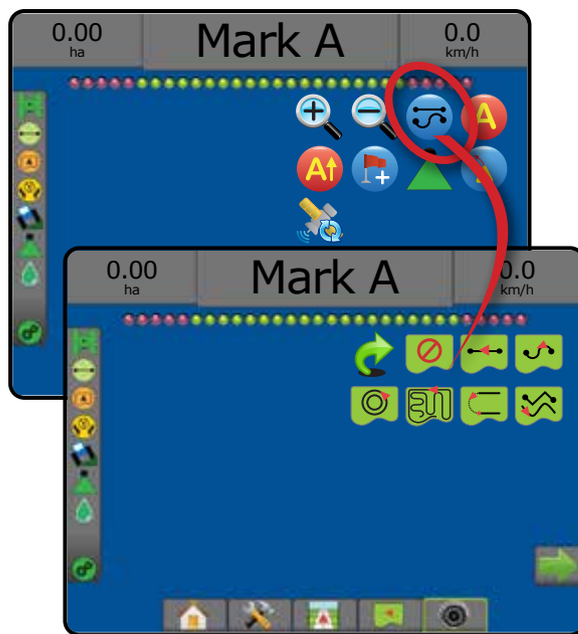


要选择导航模式：

1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 按“导航模式”图标 。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 无导航 
 - ▶ 直线 AB 导航 
 - ▶ 曲线 AB 导航 
 - ▶ 中心圆导航 
 - ▶ 上次路径导航* 
 - ▶ 下一行导航* 
 - ▶ 自适应曲线 

*根据所安装的辅助/自动驾驶系统，导航选项可能不可用。

图 7-1：选择导航模式

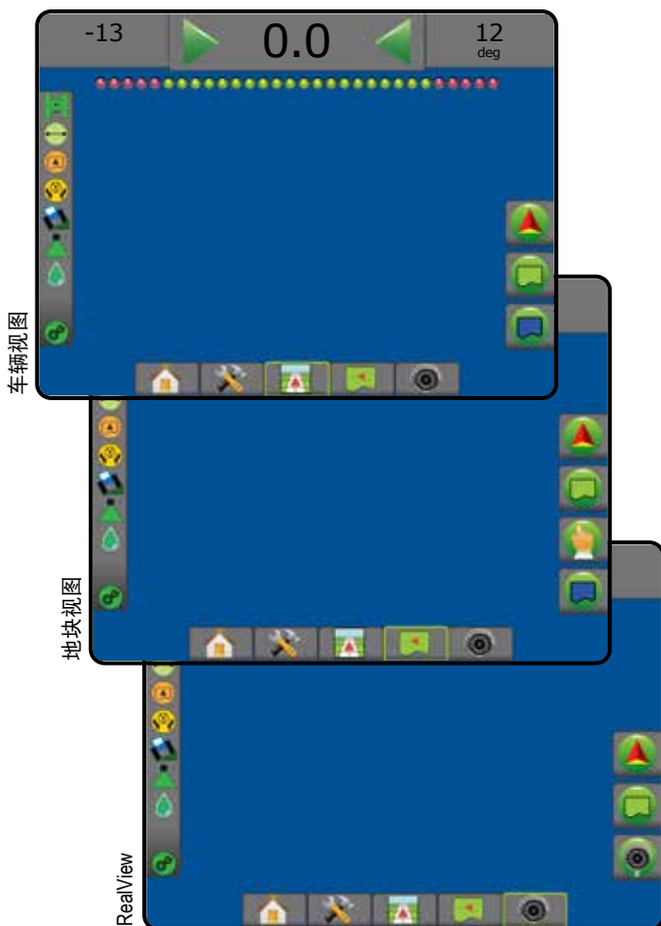


屏幕选项

可在“车辆视图”屏幕、“地块视图”屏幕或“RealView”屏幕访问导航和导向。

- 导航和导向选项标签  - 在任何导航屏幕上，显示导航选项，包括导航模式、导航线选项、返回标记点选项、刷新 GNSS、BoomPilot 开关和曲线预测前行开关。
- 边界和多边形选项标签  - 在任何导航屏幕上，显示外部边界、内部边界和多边形选项。
- 映射选项标签  - 在车辆视图或地块视图导航屏幕上，显示多边形地图、覆盖地图和喷洒地图。
- 屏幕选项标签  - 在地块视图导航屏幕上，显示缩放和遥摄选项。
- RealView 选项标签  - 在 RealView 导航屏幕，显示相机设置和通过摄像头导航选项。

图 7-2: 导航屏幕选项



导航和导向选项

在任何导航屏幕上，显示导航选项，包括导航模式、导航线选项、返回标记点选项、刷新 GNSS、BoomPilot 开关、曲线预测前行开关。



导航模式

	导航模式 - 进入导航模式选项
	无导航 - 关闭导航
	直线 AB 导航  - 提供 A 和 B 两个参照点之间的直线导航
	曲线 AB 导航  - 提供基于初始 AB 参照线的曲线导航
	中心圆导航  - 提供围绕基于初始 AB 参照线向内或外辐射的中心位置的导航
	上次路径导航  - 提供准确的上次路径导航
	下一行导航  - 指示下一行的位置，并在一行结束时提供去往下一相邻行的导航
	自适应曲线导航  - 根据初始 AB 参考线提供沿曲线的导航，每条相邻导航线根据预计导航区宽度和前进方向绘制

导航线

	标记 A 点  - 标记导航线的起点。
	标记 B 点  - 标记导航线的终点。灰显 = 尚未行驶到最短距离。
	取消标记 A 点 - 取消标记 A 点的操作。恢复至创建前的上一条 AB 导航线。
	下一行标记 B 点  - 标记该行的终点。

	倾斜度  - 创建一条直线导航线，按从北到南基准线顺时针方向测量度数。 北 = 0, 东 = 90, 南 = 180, 西 = 270。
	A+ 推进 - 将现有的导航线转到车辆当前的位置。
	下一直线导航线 - 显示当前任务中保存的下一条直线 AB 或倾斜度导航线。
	下一曲线 AB 导航线 - 显示当前任务中保存的下一条曲线 AB 导航线。
	下一中心圆导航线 - 显示当前任务中保存的下一条中心圆 AB 导航线。
	下一自适应曲线导航线 - 显示当前任务中保存的下一条自适应曲线 AB 导航线。

返回标记点

	标记点  - 在车辆位置创建一个点。 灰显 = GNSS 不可用。
	返回点导航 - 提供返回至所创建标记点的距离和导航。
	删除标记点 - 删除已标记的点。
	取消导航 - 隐藏返回标记点的距离和导航。

BoomPilot

	打开或关闭自动喷药机控制 (ASC)。 灰显 = GNSS 不可用。
---	---------------------------------------

曲线预测前行

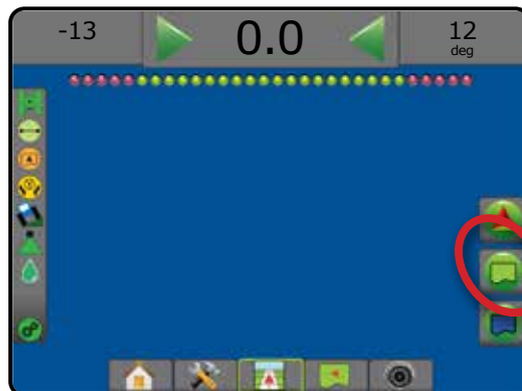
	使用“指针”作为导航来指示当前驾驶将把车辆开往何处。
---	----------------------------

刷新 GNSS 位置

	重置 OEMStar 接收器中的 ClearPath 过滤器。
---	---------------------------------

边界和多边形选项

在任何导航屏幕上，显示外部边界、内部边界和多边形选项。



外部边界

	标记外部边界 - 创建喷洒面积并确定非喷洒区。创建外部边界时，边界线应为最外部喷杆段的外围。灰显 = GNSS 不可用。
	取消外部边界 - 取消标记外部边界操作
	完成外部边界 - 确定目前标记外部边界操作。通过行驶至距离起始点一个作业趟宽度内，也可闭合边界。
	暂停外部边界 - 暂停标记外部边界操作
	恢复外部边界 - 恢复标记外部边界操作
	删除最近标记的边界 - 删除目前任务中最近标记的边界（内部或外部）。再次按下，按照从最近创建到最早创建的顺序删除额外边界

内部边界

	标记内部边界 – 创建喷洒面积并确定非喷洒区。创建内部边界时，边界线应为最内部喷杆段的内围。灰显 = GNSS 不可用。
	取消内部边界 – 取消目前标记内部边界操作
	完成内部边界 – 确定目前标记内部边界操作。通过行驶至距离起始点一个作业趟宽度内，也可闭合边界。
	暂停内部边界 – 暂停标记内部边界操作
	恢复内部边界 – 恢复标记内部边界操作
	删除最近标记的边界 – 删除目前任务中最近标记的边界（内部或外部）。再次按下，按照从最近创建到最早创建的顺序删除额外边界

多边形

	标记多边形 – 确定映射面积。灰显 = GNSS 不可用。
	取消多边形 – 取消目前标记多边形操作
	完成多边形 – 确定目前标记多边形操作
	暂停多边形 – 暂停标记多边形操作
	恢复多边形 – 恢复标记多边形操作
	删除最近标记的多边形 – 删除目前任务中最近标记的多边形。再次按下，按照从最近创建到最早创建的顺序删除额外多边形

映射选项

在车辆视图或地块视图导航屏幕，显示多边形地图、覆盖地图和喷洒地图。

注：只有在系统显示流量控制器或者已创建多边形后，选项才可用。

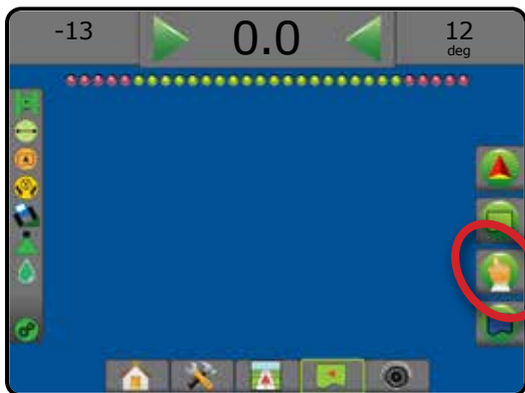


	覆盖地图 – 显示执行区覆盖的面积，无论是否已喷洒药剂。
	多边形地图 – 显示所有映射的多边形
	处方地图 – 显示向流量控制器提供信息用于喷洒药剂的预先加载的地图
	喷洒地图 – 显示已喷洒药剂的区域，使用颜色显示水平（相对预设最高和最低水平的比例）。
	目标喷洒量图 – 显示流量控制器希望实现的喷洒量（可在流量控制底部标签中监视）
	图标 – 用于 Matrix Pro 570GS
	按钮 – 用于 Matrix Pro 840GS
	车辆视图 – 将车辆视图或水平线视角从车辆视图调整到鸟瞰视图的图标或按钮。 
	地块视图 – 增大/减小屏幕上所显示面积的图标或按钮。 



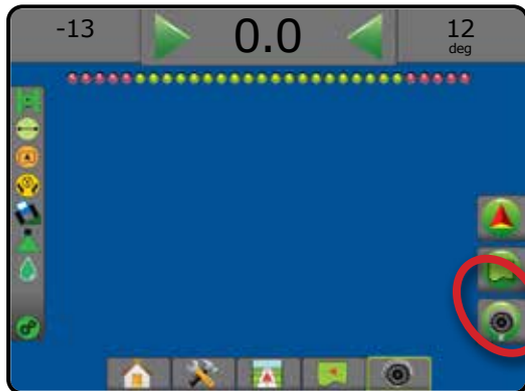
屏幕选项

在地块视图导航屏幕，显示缩放和遥摄选项。



RealView 导航选项

在 RealView 导航屏幕，显示相机设置和通过摄像头导航选项。



放大/缩小

	图标 – 用于 Matrix Pro 570GS
	按钮 – 用于 Matrix Pro 840GS
	车辆视图 – 将车辆视图或水平线视角从车辆视图调整到鸟瞰视图的图标或按钮。
	地块视图 – 增大/减小屏幕上所显示面积的图标或按钮。

摇摄

	箭头 – 无需移动车辆，按移动箭头所指方向移动显示的地图面积。
	整体视图 – 将屏幕视图扩展到可看到的最大面积。

	摄像头相机选择 – 如安装了摄像头选择模块 (VSM)，可在八个摄像头视图中选择一个。
	切分相机视图 – 可在两套四个相机输入 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 中选择一套，将屏幕分成四个单独的摄像头录像。
	通过摄像头导航设置 – 可打开“通过摄像头导航”或“驾驶角度”，并调整导航线。
	通过摄像头导航 – 在摄像头录像中加入三维导航线，以辅助导航。
	驾驶角度 – 显示方向盘需要调整的方向。
	“向上”和“向下”图标 – 用于调整导航线和水平线，使其与相机视图相符。
	相机图像捕捉 – 将屏幕上当前视图的静态照片保存至 U 盘。

导航栏

导航栏使您获悉您选择的信息、导航活动和喷杆段状态。

导航活动和喷杆状态

GNSS 状态 – 如果 GNSS 不可用，显示“无 GNSS 信号”；如果 GNSS 以低于 5 赫兹的频率接收 GGA 数据，则显示“GNSS 信号弱”

航迹偏差 – 显示偏离预定导航线的距离

当前活动 – 显示活动，如：标记 A 点或 B 点，靠近行的末端，指示现在转弯，以及返回至标记点的距离

喷杆段状态 – 每个编程的喷杆段都用一个点显示：绿点表示正在工作的喷杆段，红点表示未工作的喷杆段

图 7-3: 导航活动/喷杆段状态



航迹偏差

可使用“配置”->“导航”->“导航灵敏度”，调整导航线周围可视为零错误的距离。

要改变距离的显示格式：

1. 按导航栏上的“导航活动”框。
2. 选择测量模式。

可选信息

速度 – 显示当前行驶速度

行驶方向 – 基于正北基准线的顺时针方向，显示行驶路线 北 = 0°，东 = 90°，南 = 180°，西 = 270°。

已喷洒总面积 – 显示已喷洒药剂的累计总面积，包括喷洒两遍的区域面积

喷洒时间 – 显示当前任务中喷洒进行的总时间

时间 – 根据已选时间区，显示当前时间

作业趟数 – 显示关于初始 AB 导航线（从 A 到 B 的方向）的当前作业趟数。当车辆在 AB 基准线右侧时，趟数为正数，当车辆在 AB 基准线左侧时，趟数为负数。

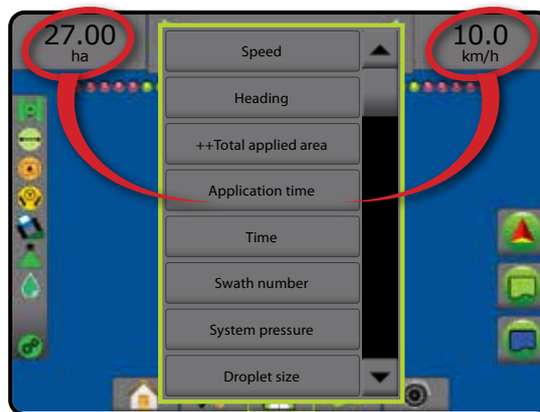
系统压力 – 显示当前“系统压力”（仅当系统中“输入/输出模块”开启时显示）

液滴尺寸 – 显示当前喷嘴的液滴尺寸（仅当系统中“输入/输出模块”开启时显示）

实际喷洒量 – 显示目前的喷洒量（仅在系统上存在第三方流量控制器时可用）

目标喷洒量 – 显示目标喷洒量（仅在系统上存在第三方流量控制器时可用）

图 7-4: 可选信息

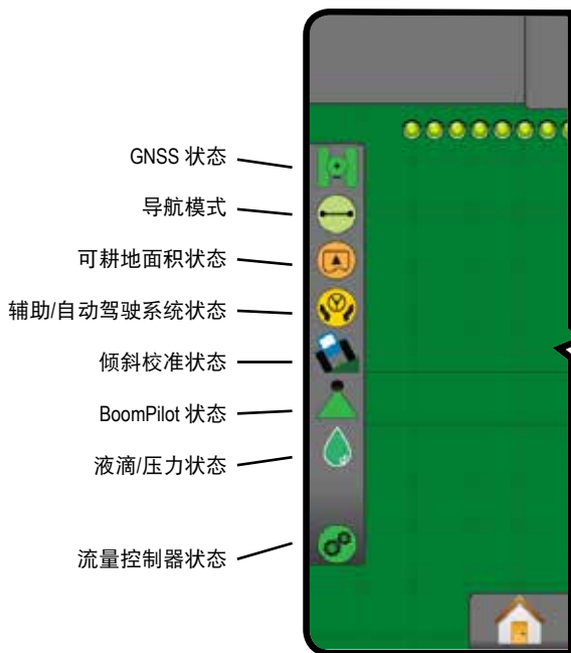


状态栏

状态栏提供以下相关信息：GNSS 状态、导航模式、可耕地面积、辅助/自动驾驶系统运行、倾斜校准、执行区控制状态、液滴/压力状态和流量控制状态。

按住图标，就会显示对应的状态信息。

图 7-5：状态栏



GNSS 状态

- 绿色 = GPS、GLONASS 或 SBAS 信号（无论是否需要 DGPS 信号）
- 黄色 = 仅 GPS 信号
- 红色 = 无 GNSS 信号
- 橙色 = Glide/ClearPath

导航模式

- 无图标 = 无导航
- 直线 AB 导航
- 曲线 AB 导航
- 中心圆导航
- 上次路径导航
- 下一行导航
- 自适应曲线导航

可耕地面积状态

- 外部可耕地面积 = 在可耕地面积外行驶
- 内部可耕地面积 = 在可耕地面积内行驶
- 无图标 = 未创建边界（外部或内部）

辅助/自动驾驶系统状态

- 绿色 = 已接合，正在驾驶
- 黄色 = 已启用，已满足辅助/自动驾驶系统的全部条件
- 红色 = 已禁用，未满足辅助/自动驾驶系统的全部条件
- 无图标 = 未安装辅助/自动驾驶系统

倾斜校准状态

- 彩色 = 已接合，正在应用倾斜校准
- 红色 = 已禁用
- 无图标 = 系统中未安装倾斜陀螺模块，或倾斜与辅助/自动驾驶系统相关

BoomPilot 状态

- 绿色 = 自动
- 黄色 = 全部打开
- 红色 = 关闭/手动
- 无图标 = 单喷杆段（系统中未安装 SmartCable 或 SDM）

液滴/压力状态

- 彩色 = 已接合。液滴颜色与当前液滴尺寸有直接关系。颜色选项包括：
- 划掉 = 已禁用
- 无图标 = 未安装压力传感器接口套件，DCM 中无压力传感器监视器

流量控制器状态

- 绿色 = 正常操作
- 黄色 = 系统警告（流量/压力等有误）
- 红色 = 系统错误（流量/压力等有误）
- 无图标 = 未安装流量控制器

状态/信息屏幕

GNSS 状态

GNSS 状态显示与当前 GNSS 状态相关的信息，包括数据传输速率、视图中的卫星数量、HDOP 和 PRN 状态、接收器和版本、卫星质量和 ID 以及 UTM 区。

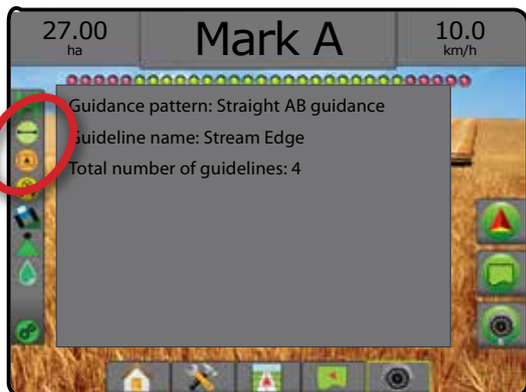
1. 按“GNSS 状态”图标 .



导航模式状态

导航模式状态显示关于导航模式、当前导航线名称和控制台中保存了多少导航线的信息。

1. 按“导航模式”图标 .



可耕地面积状态

可耕地面积状态显示关于当前外部和内部边界内区域的信息。

1. 按“可耕地面积”图标 。
 - ◀可耕地面积 – 所有外部边界的总面积减去所有内部边界的面积
 - ◀外部边界面积 – 所有外部边界的总面积
 - ◀内部边界面积 – 所有内部边界的总面积

图 7-6: 可耕地面积状态



辅助/自动驾驶系统状态

辅助/自动驾驶系统状态显示与辅助/自动驾驶系统相关的信息，包括倾斜状态。

1. 按“辅助/自动驾驶系统状态”图标 .



倾斜校准状态

倾斜校准状态显示与倾斜校准系统当前状态相关的信息。

1. 按“倾斜校准状态”图标 。



液滴/压力状态

液滴/压力状态显示与液滴尺寸和系统压力当前状态相关的信息。

1. 按“液滴/压力状态”图标。 。



BoomPilot 状态

BoomPilot 状态显示与 BoomPilot 系统当前状态相关的信息。

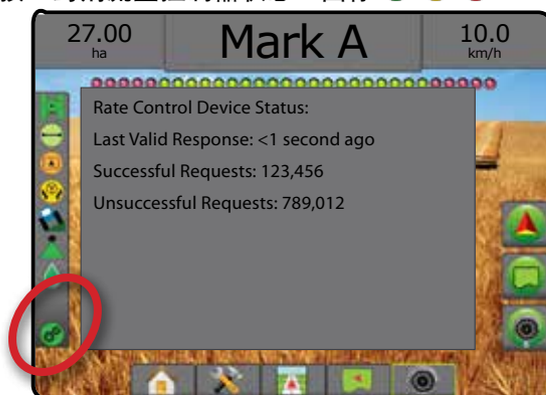
1. 按“BOOMPILOT 状态”图标 。



流量控制器状态

流量控制状态提供了关于流量控制状态的信息。

1. 按“药剂流量控制器状态”图标 。



导航屏幕

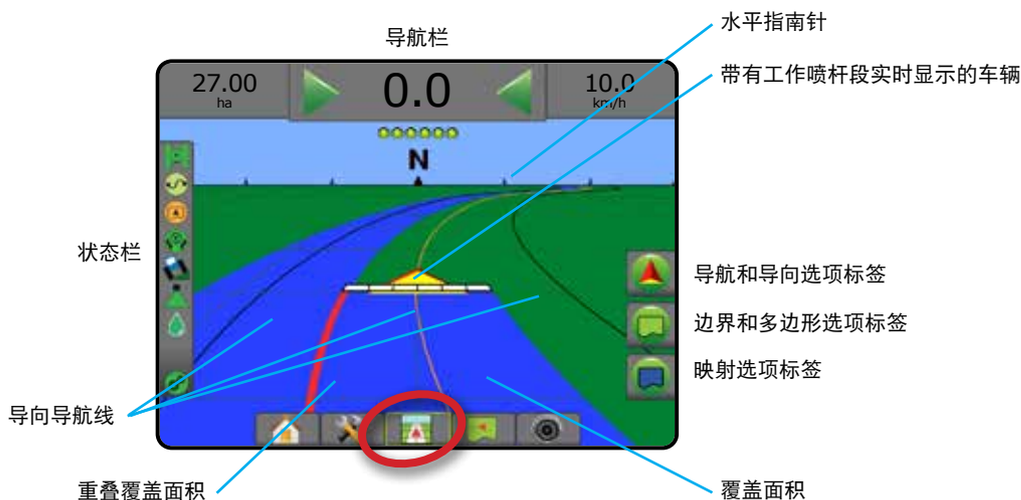
车辆视图

“车辆视图”可创建车辆位置的计算机生成的图像，显示在喷洒面积中。可通过此屏幕右侧的“选项”标签访问所有设置、边界、多边形、映射、喷洒和导航选项。

要访问“车辆视图”屏幕：

1. 按“车辆视图导航”标签 。

图 7-7：车辆视图



在屏幕导航上

- 导航线
 - ◀ 橙色 - 正在使用的导航线
 - ◀ 黑色 (多条) - 邻近的导航线
 - ◀ 黑色 - 外部边界线
 - ◀ 灰色 - 内部边界线
 - ◀ 蓝色 - 多边形边界线
- 标记点 - 对创建点的标记
 - ◀ 红色点 - 返回标记点
 - ◀ 蓝色点 - 标记 A 点
 - ◀ 绿色点 - 标记 B 点
- 水平指南针 - 显示水平的总体方向 (放大时)
- 覆盖面积 - 显示已喷洒面积和重叠：
 - ◀ 蓝色 - 一次喷洒
 - ◀ 红色 - 两次或以上喷洒。
- 喷杆段
 - ◀ 空盒子 - 未启用喷杆段
 - ◀ 白盒子 - 已启用喷杆段

Matrix Pro 840GS 控制台按钮辅助

- 放大/缩小和视角 - “上/下”按钮   将车辆视图或水平线视角从车辆视图调整到鸟瞰视图。

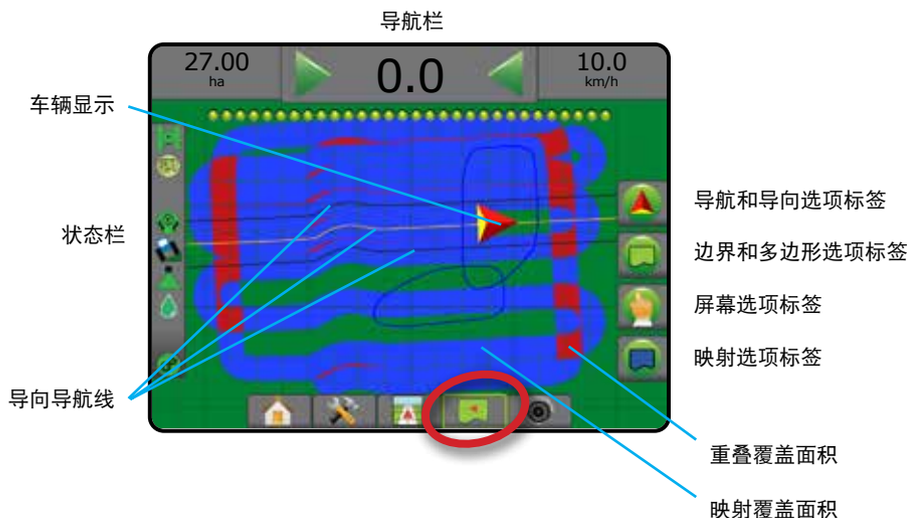
地块视图

“地块视图”创建计算机生成的图像，以空中视图显示车辆位置及喷洒面积。可通过此屏幕右侧的“选项”标签访问所有设置、边界、多边形和导航选项以及平移模式和映射选项。

要访问“地块视图”屏幕：

1. 按“地块视图导航”标签 。

图 7-8: 地块视图



在屏幕导航上

- 导航线
 - ◀ 橙色 - 正在使用的导航线
 - ◀ 黑色（多条） - 邻近的导航线
 - ◀ 黑色 - 边界线
 - ◀ 灰色 - 内部边界线
 - ◀ 蓝色 - 多边形边界线
- 标记点 - 对创建点的标记
 - ◀ 红色点 - 返回标记点
 - ◀ 蓝色点 - 标记 A 点
 - ◀ 绿色点 - 标记 B 点
- 覆盖面积 - 显示已喷洒面积和重叠
 - ◀ 蓝色 - 一次喷洒
 - ◀ 红色 - 两次或以上喷洒

Matrix Pro 840GS 控制台按钮辅助

- 放大/缩小 - “上/下”按钮   调整地图的可视面积。

RealView 导航

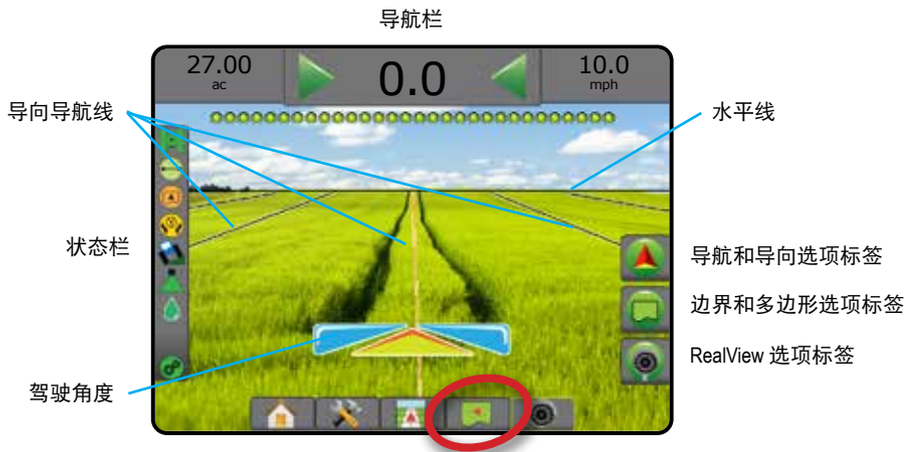
 RealView 导航可显示实时摄像头输入，而不是计算机生成的图像。可通过此屏幕右侧的标签访问所有设置、边界、多边形和导航选项。如要调整相机视图 [颠倒、倒置]，请使用“设置”->“配置”->“摄像头”。

- ▶ 单相机 - 单相机直接与控制台连接
- ▶ 摄像头选择模块 - 如果系统安装了摄像头选择模块 (VSM)，则有两个 (2) 摄像头选项可供选择：
 - 单相机视图 - 可在多达八个相机输入中选择一个以改变摄像头输入的视图。
 - 切分相机视图 - 选择两套四个相机输入中的一套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像。

要访问 RealView 屏幕：

1. 按“REALVIEW 导航”标签 。

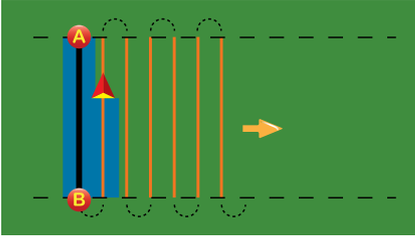
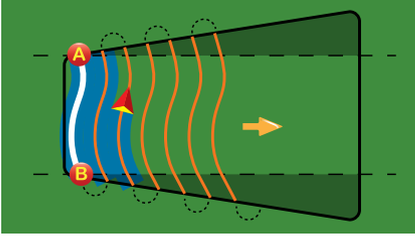
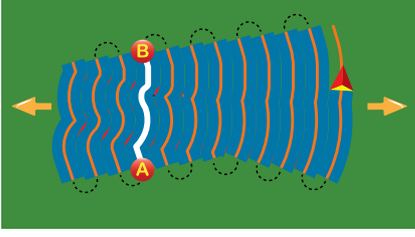
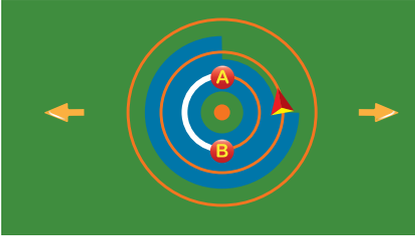
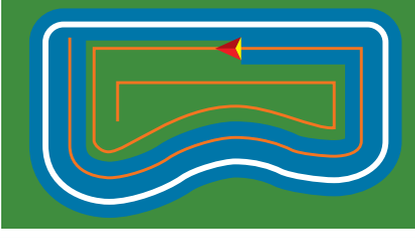
图 7-9: RealView 导航



在屏幕导航上

- 导航线
 - ◀ 橙色 - 正在使用的导航线
 - ◀ 黑色 (多条) - 邻近的导航线
 - ◀ 水平黑线 - 可调整水平线
 - ◀ 黑色 - 外部边界线
 - ◀ 灰色 - 内部边界线
 - ◀ 蓝色 - 多边形边界线

15 导航模式

	<h3>直线 AB 导航</h3> <p>直线 AB 导航提供 A 和 B 两个参照点之间的直线导航。原始的 A 点和 B 点用于计算所有其他的平行导航线。</p> <p>注：与邻近导航线的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。</p>	
	<h3>曲线 AB 导航</h3> <p>曲线 AB 导航提供基于初始 AB 参照线的曲线导航。此初始基准线用于计算所有其他导航线。</p> <p>注：建议曲线导航不要超过 AB 导航线 30° 范围。</p> <p>与邻近导航线的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。</p> <p>提示：在边界区域内作业时，超过已创建 AB 点的导航模式将为直线导航。</p>	
	<h3>自适应曲线 AB 导航</h3> <p>自适应曲线导航*根据初始 AB 参考线提供沿曲线的导航，每条邻近的导航线根据预计导航区宽度和前进方向绘制。</p> <p>注：与邻近导航线的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。</p>	
	<h3>中心圆导航</h3> <p>中心圆导航提供基于初始 AB 参照线向内或外辐射的中心位置导航。此初始基准线用于计算所有其他导航线。</p> <p>用于在中心圆地块喷洒药剂，沿中心圆灌溉系统半径进行圆形导航线导航。</p> <p>注：与邻近导航线的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。</p>	
	<h3>上次路径导航</h3> <p>上次路径导航*提供准确的上次路径导航。控制台将自动检测到最近的已喷洒区域，并依据该区域创建平行的导航线。</p> <p>注：若创建了边界但边界规划过程中未进行喷洒，则导航不会启动。</p>	

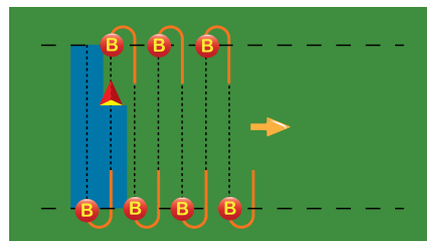


下一行导航

下一行导航*指示下一行的位置，并在一行结束时提供去往下一相邻行的导航。当操作员标记一行结束并开始转向下一行时，下一行中就会提供直线 AB 导航线。车辆位于下一行时，导航关闭。

注：与下一行的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。

“下一行导航”不支持跳行。



无导航

无导航*关闭导航。

注：无导航模式不会从控制台删除已创建的导航线或点。要从控制台删除已创建/保存的数据，详见“系统设置”章节的“数据管理”。

*根据所安装的辅助/自动驾驶系统，导航选项可能不可用。

可在直线 AB 导航、曲线 AB 导航、自适应曲线导航和中心圆导航跳过相邻行。上次路径导航和下一行导航不支持跳过相邻行。

导航线

AB 导航线、倾斜导航线、下次路径导航线及下一行导航线是否可用取决于当前的导航模式。从一种导航模式转换为另一种导航模式，将会改变当前可用的导航线。

每种导航模式中可以创建多条导航线。如果在一个导航模式中保存了多条导航线，则“下一导航线”功能将变为可用。按“下一导航线” 选项，车辆即按照控制台中保存的下一导航线行驶。

用户可使用 Fieldware Link 或“数据”->“任务数据”->“管理”选项复制并编辑任务以重复使用导航线、边界、已喷洒数据、处方地图和/或多边形，用于在同一地块进行不同的喷洒。

标记 A 和 B 点

要建立 AB 导航线：

1. 将车辆驾驶至 A 点的预定位置
2. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
3. 按“标记 A 点”图标 。
4. 将车辆驾驶至 B 点的预定位置
5. 按“标记 B 点”图标 创建 AB 线。
6. “是否为此导航线命名？”

按：

- ▶ 是 - 输入名称并将导航线保存在控制台内
- ▶ 否 - 自动生成名称并将导航线保存在控制台内

控制台将开始提供导航信息。

注：只有行驶了最短距离（直线导航、曲线或自适应曲线导航为 3.0 米；中心圆导航为 50.0 米），才可选择“标记 B 点”图标 ，否则为灰显。

注：如需启动“中心圆导航”，无需行驶中心圆的整个周长。

使用“取消标记”图标 取消“标记 A 点”命令并恢复至创建时的上一条导航线。

图 7-10: 标记 A 点



图 7-11: 标记B点



图 7-12: 保存导航线



图 7-13: 按导航行驶



A+ 推进功能

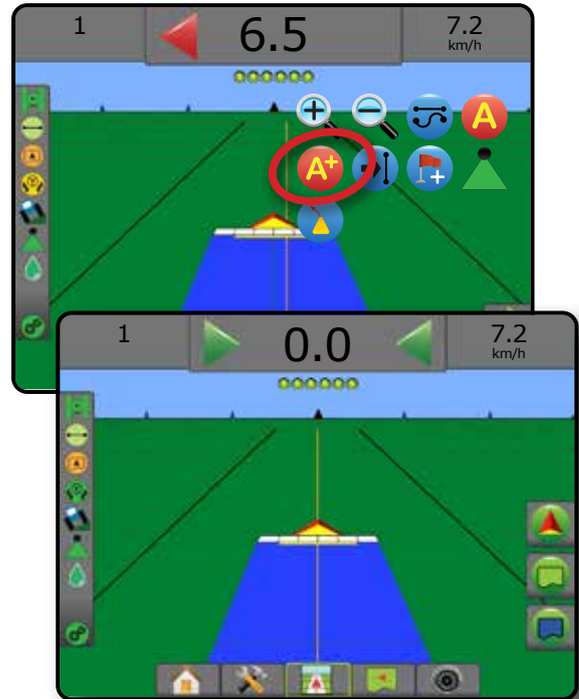
A+ A+ 推进功能可将现有的导航线转到车辆当前的位置。

注: 仅在直线AB 或曲线AB 导航下可用。

要调整导航线:

1. 按“导航和导向选项”标签 , 显示导航选项。
2. 按“A+ 推进”图标 .

图 7-14: A+ 推进



下一导航线功能

如果保存了多条导航线，则“下一导航线”功能将变为可用。按“下一导航线”选项，车辆即按照控制台中保存的下一导航线行驶。

- 下一直线导航线  - 显示当前任务中保存的下一条直线 AB 或倾斜度导航线。
- 下一曲线 AB 导航线  - 显示当前任务中保存的下一条曲线 AB 导航线。
- 下一中心圆导航线  - 显示当前任务中保存的下一条中心圆 AB 导航线。
- 下一自适应曲线导航线  - 显示当前任务中保存的下一条自适应曲线 AB 导航线。

注：与相邻导航线的偏移将使用导航区宽度计算。
详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。

要更换为其他可用导航线：

1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 按“下一导航线”图标 。

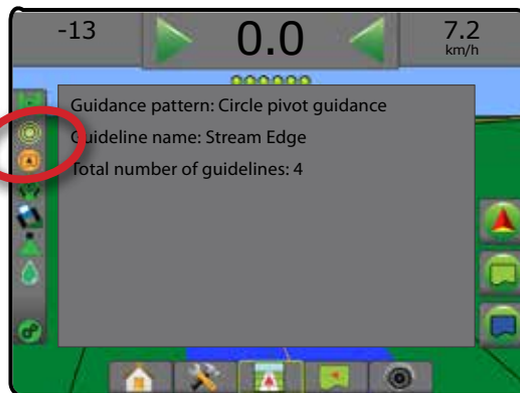
再按“下一导航线”图标  可在所有导航线之间切换。

图 7-15：下一导航线



要查看正在使用哪条导航线，请按“状态栏”中的“导航模式”图标。

图 7-16：查看正在使用哪条导航线



上次路径导航线

 上次路径导航提供准确的上次路径导航。控制台将自动检测到最近的已喷洒面积，并依据该面积创建平行的导航线。

注：根据所安装的辅助/自动驾驶系统，上次路径导航可能不可用。

要激活上次路径导航线：

1. 将车辆开至预定位置，喷洒第一条路径。
2. 沿已喷洒面积行驶。
3. 控制台将开始提供导航信息。

注：若创建了边界但边界规划过程中未进行喷洒，则导航不会启动。

图 7-17：喷洒第一条路径



图 7-18：按导航行驶



下一行导航线

下一行导航基于编程的导航区宽度指示下一行的位置，并在用户标记的一行结束时提供去往下一相邻行的手动导航信息。当操作员标记一行结束时，将会在当前行中创建直线 AB 线且提供至下一行的导航。车辆进入下一行后，则不显示导航或导航线。

注：与下一行的偏移将使用导航区宽度计算：详见“系统设置”章节的“配置->映射和导航”。

注：根据所安装的辅助/自动驾驶系统，下一行导航可能不可用。

要激活下一行导航线：

1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 在一行的末端（直线驾驶时）按“标记 B 点”图标 。
 ◀行末端将标记为绿色点 。
3. 转向下一行。
4. 根据转弯的方向，将提供下一相邻行的导航。
 ◀如果车辆在行内，则导航线将被移除。
5. 在下一行末重复。

注：下一行导航功能不支持跳行。

图 7-19: 标记行末



倾斜度

 倾斜度定义为按正北基准线顺时针旋转测量的水平角。使用倾斜度时，倾斜的原点是成像圆的中心。北 = 0°，东 = 90°，南 = 180°，西 = 270°。

倾斜度导航在目前车辆位置（A 点）与输入倾斜前进方向 100 米外的 B 点之间投射导航线。

要建立倾斜度导航线：

1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 按“倾斜”图标  输入倾斜度。
3. 使用输入屏幕设定倾斜度。
4. “是否为此导航线命名？”

按：

- ▶ 是 - 输入名称并保存导航线
- ▶ 否 - 自动生成名称

控制台将开始提供导航信息。

要创建其他倾斜导航线，请按照建立第一条倾斜导航线同样的步骤进行操作。

图 7-20: 倾斜导航



返回标记点

返回标记点提供返回至在“车辆视图”和“地块视图”中创建的标记点的导航。在“车辆视图”中，箭头指示车辆返回至标记点。在“地块视图”中，仅显示标记点。

返回点因任务而异，在活动任务中始终有效，直至取消。

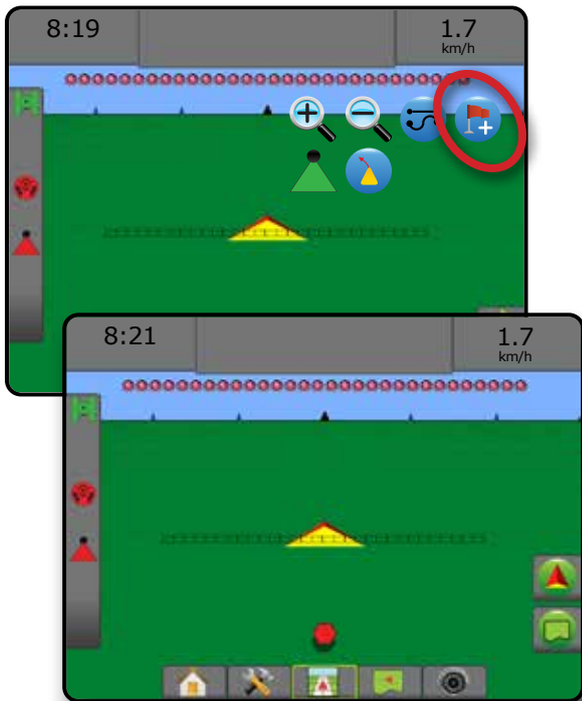
注：根据所安装的辅助/自动驾驶系统，返回点导航可能不可用。

标记返回点

要标记返回点：

1. 将车辆驾驶至返回点  的预定位置。
2. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
3. 按“添加点”图标 。

图 7-21：返回点已标记 - 车辆视图



删除返回点

要删除已创建的返回点：

1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 按“删除点”图标 。

开启返回点导航时无法使用“删除点”图标。

图 7-22：删除点



返回点导航

要显示至已创建返回点的距离和导航：

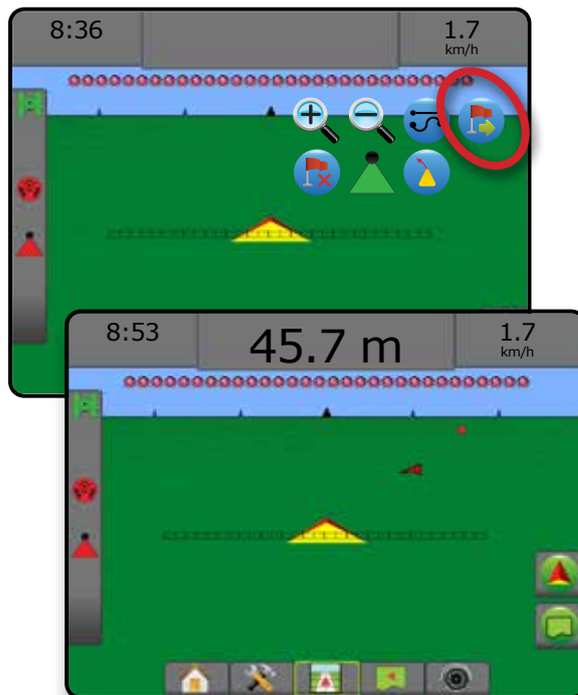
1. 按“导航和导向选项”标签 ，显示导航选项。
2. 按“返回点导航”图标 。

控制台将开始在“导航栏”上提供车辆与创建点之间的距离信息。

使用“取消返回点导航”图标 ，隐藏至创建点的距离和导航。

导航栏中显示“?”时无法计算导航。

图 7-23：返回点导航 - 车辆视图



BOOMPILOT

依据是否有喷杆段控制系统，如有，则使用何种喷杆段控制以及启用哪些选项，因为 BoomPilot 喷杆段控制有多种选项。

此部分包括对以下配置的设置选项：

- ▶ 无喷杆段控制模块
 - 仅有控制台
 - 带有可选开启/关闭开关
- ▶ 带有 TeeJet 喷杆段控制模块及开关箱或 ISM
- ▶ 带有 TeeJet 喷杆段控制模块

图 7-24: BoomPilot 图标和状态栏指示灯



无喷杆段控制模块

如未显示喷杆段控制系统，手动喷杆段控制将变为可用。可选的工作开启/关闭开关用于打开或关闭喷杆段。BoomPilot 图标用于将喷洒信息映射在导航屏幕上。只会显示一个喷杆段宽度，且状态栏上将没有任何图标。

注：如有 ISOBUS 控制器、SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)，请参见后续部分获得更多信息。

注：如无 GNSS 信号，“BOOMPILOT”图标将为灰色▲。

仅有控制台

BoomPilot 图标用于打开或关闭喷杆段喷洒映射。

要设定配置设置：

1. 按“系统设置”底部标签 .
2. 按“配置”侧标签 .
3. 按 **执行区**。
4. 将“BoomPilot 图标”设为 **启用**。

要使用控制台打开或关闭喷洒映射：

1. 按“导航和导向选项”标签 .
2. 按“BOOMPILOT”图标  打开或关闭喷杆段。

带有可选开启/关闭开关

工作开启/关闭开关用于打开或关闭喷杆段。

要设定配置设置：

1. 按“系统设置”底部标签 .
2. 按“配置”侧标签 .
3. 按 **执行区**。
4. 将“BoomPilot 图标”设为 **禁用**。

在需要喷洒的区域：

1. 将工作开启/关闭开关转到“开启”位置。

在不需要喷洒的区域：

1. 将工作开启/关闭开关转到“关闭”位置。

使用控制台

如果系统中有工作开启/关闭开关，要使用 BoomPilot 图标控制喷杆段：

1. 将“BoomPilot 图标”设为 **启用**。
2. 工作开启/关闭开关应保持在“关闭”位置。
3. 按“BOOMPILOT”图标  打开或关闭喷杆段。

带有 TeeJet 喷杆段控制模块及开关箱或 ISM

有 SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM) 和开关箱或执行区状态模块 (ISM)。

注：如无 GNSS 信号，“BOOMPILOT”图标将为灰色▲。BoomPilot 状态栏图标将变为关闭/手动▲。

要自动打开或关闭喷洒：

1. 自动/手动喷杆必须处于“自动”位置。
 - ◀自动 - 状态栏图标将为绿色▲
2. 主开关和喷杆段开关必须处于“开启”位置。

注：自动 BoomPilot 模式中，可以使用开关箱上的开关或与 ISM 相连的开关，手动控制喷洒。

要手动关闭或打开喷洒：

1. 自动/手动喷杆必须处于“手动”位置。
 - ◀手动 - 状态栏图标将为红色▲
2. 使用开关箱上的开关或与 ISM 相连的开关。

带有 TeeJet 喷杆段控制模块

有 SmartCable、喷杆段驱动程序模块 (SDM) 或交换功能模块 (SFM)。使用 BoomPilot 将自动喷杆段控制设置为关闭/手动、自动或定点喷洒。

注：如无 GNSS 信号，“BOOMPILOT”图标将为灰色。BoomPilot 状态栏图标将变为关闭/手动。

要自动打开或关闭喷洒：

1. 按“导航和导向选项”标签，显示导航选项。
2. 按压并释放“BOOMPILOT”图标。
 - ◀ 启用 - 状态栏图标将变为绿色
 - ◀ 禁用 - 状态栏图标将变为红色

要定点喷洒：

1. 按“导航和导向选项”标签，显示导航选项。
2. 在需要喷洒的区域上按压 BOOMPILOT 图标。
 - ◀ 定点喷洒 - 状态栏图标将变为黄色

曲线预测前行

曲线预测前行导航线使用“指针”作为导航来指示当前驾驶将把车辆开往何处。曲线预测前行选项在所有导航模式下均可用。

要激活曲线预测前行导航线：

1. 按“导航和导向选项”标签，显示导航选项。
2. 选择“曲线预测前行”图标。

指针将显示在导航屏幕上。

图 7-25：曲线预测前行



要移除曲线预测前行导航线：

1. 按“导航和导向选项”标签，显示导航选项。
2. 选择“曲线预测前行”图标。

刷新 GNSS 位置

如果用户在靠近茂盛林木植被和/或建筑的位置运行接收器，刷新 GNSS 位置会重置 OEMStar 接收器中的 ClearPath 过滤器。参见“配置 -> GNSS 接收器配置”以激活刷新 GNSS 位置图标。

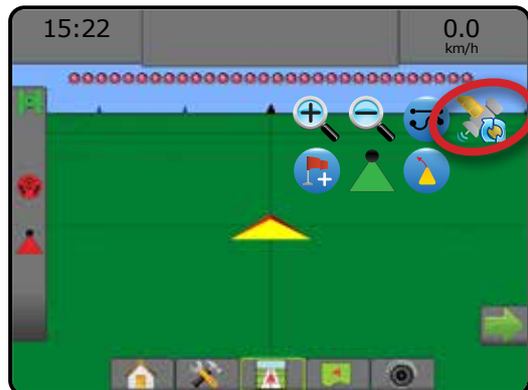
注：在任务过程中激活刷新将导致 GNSS 数据中继暂时中断。这最有可能导致自动 BoomPilot 模式下启动的喷杆段短时间关闭。

不应在有效喷洒期间进行刷新。

要刷新 GNSS 位置：

1. 按“导航和导向选项”标签，显示导航选项。
2. 选择“刷新 GNSS 位置”图标。

图 7-26：刷新 GNSS 位置



边界和多边形

在任何导航屏幕上，边界和多边形标签显示外部边界、内部边界和多边形选项。

映射位置

映射位置确定边界或多边形映射的源位置的布局。

- ▶ 默认位置 – 创建外部边界或多边形时，边界线应为最外部使用喷杆段的外围。划定内部边界时，边界线应为最内部使用喷杆段的内围。如果没有使用喷杆段，边界应标记至最外部喷杆段的末端。
- ▶ 用户输入 – GNSS 天线方向和距离的内嵌和横向偏移由用户指定。最多可创建五 (5) 条用户输入。详见“配置”->“映射和导航”->“映射位置”->“用户输入的映射位置”。

映射边界或多边形无需喷洒。

如果使边界或多边形与一个或多个收起并关闭的喷杆段映射，则需在此边界或多边形路径内保持此喷杆段配置。对打开的喷杆段数量所做的任何修改以及边界或多边形映射过程开始后的机器宽度都将导致喷洒映射所有已编程喷杆段外部边界或多边形 – 不一定是在边界或多边形路径中打开的喷杆段。

如在映射边界或多边形时一些喷杆段是关闭的，则需将“BoomPilot”模式转为“手动”模式  并打开主开关和边界或多边形路径中将使用的所有喷杆段的喷杆段开关。边界或多边形路径完成后，可关闭喷杆段开关，主开关仍处于打开状态，可将 BoomPilot 模式调回至“自动”模式  并可使用自动喷杆段控制。

注：如果将边界与上述折叠的喷杆段映射，则需要使用导航线上的“A+ 推进”图标  推进到后续路径在地块中的正确位置。

边界

喷洒边界使用 ASC 或 BoomPilot 时划定药剂喷洒区和非喷洒区。

- 外部边界  – 确定使用 ASC 或 BoomPilot 时的喷洒作业面积。
- 内部边界  – 确定使用 ASC 或 BoomPilot 时的非喷洒作业面积。

所有导航模式下均可创建边界。一项任务中最多可存储 100 个外部边界和/或内部边界。映射边界无需喷洒。

用户可使用“数据”->“任务数据”->“管理”或使用 Fieldware Link，复制并编辑任务以重复使用边界，用于在同一地块进行不同的喷洒。

要确定外部或内部边界：

1. 沿喷洒面积周长将车辆行驶至预定位置，确定车辆与创建映射位置的相对方向。详见“配置->映射和导航->映射位置”。
2. 按“边界和多边形选项”标签  显示边界和多边形选项。
3. 按“标记边界”图标  .
4. 验证映射位置是否正确。

◀如果映射位置不正确，则按 **取消**，然后转至“配置”->“映射和导航”->“映射位置”。

5. 沿喷洒面积周长行驶。

在行驶时，视需要使用：

- ▶ 暂停边界   – 暂停标记边界操作。
- ▶ 恢复边界   – 恢复标记边界操作。
- ▶ 取消边界   – 取消标记边界操作。

6. 完成边界：

▶ 自动关闭 – 行驶至起始点的一个作业趟宽度范围内。边界会自动关闭（白色导航线将变成黑色）。

▶ 手动关闭 – 按“完成边界”图标   关闭边界以及当前位置和起点之间的直线。

注：如果未行驶最短距离（作业趟宽度的五倍），系统将弹出错误消息。

7. 按：

- ▶ 保存 – 保存边界
- ▶ 删除 – 删除边界

图 7-27: 外部边界

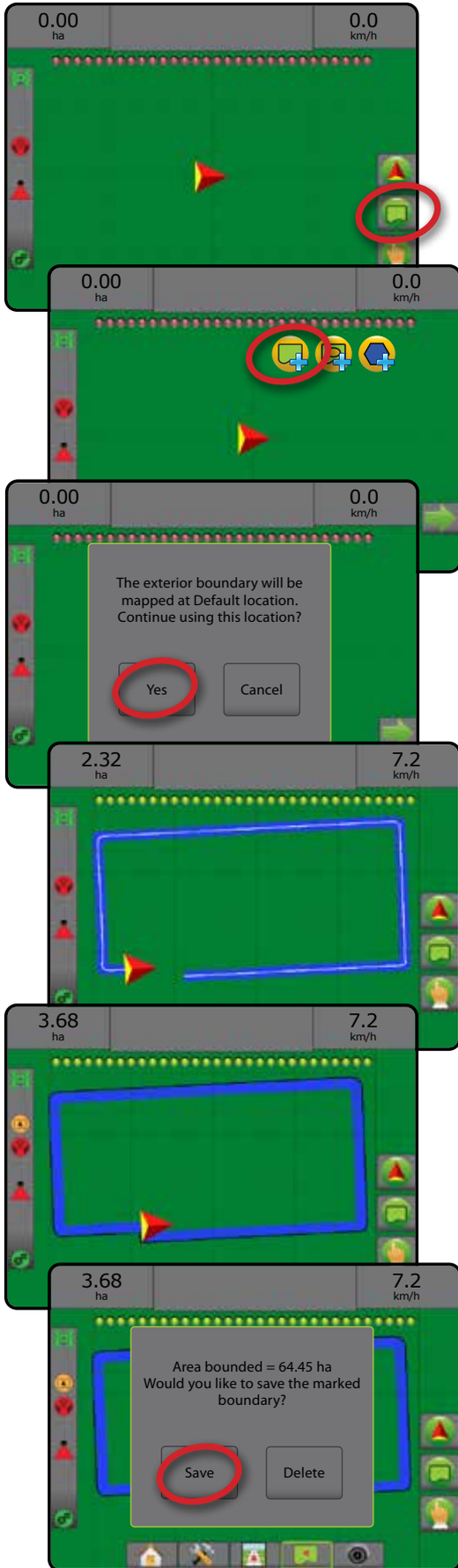
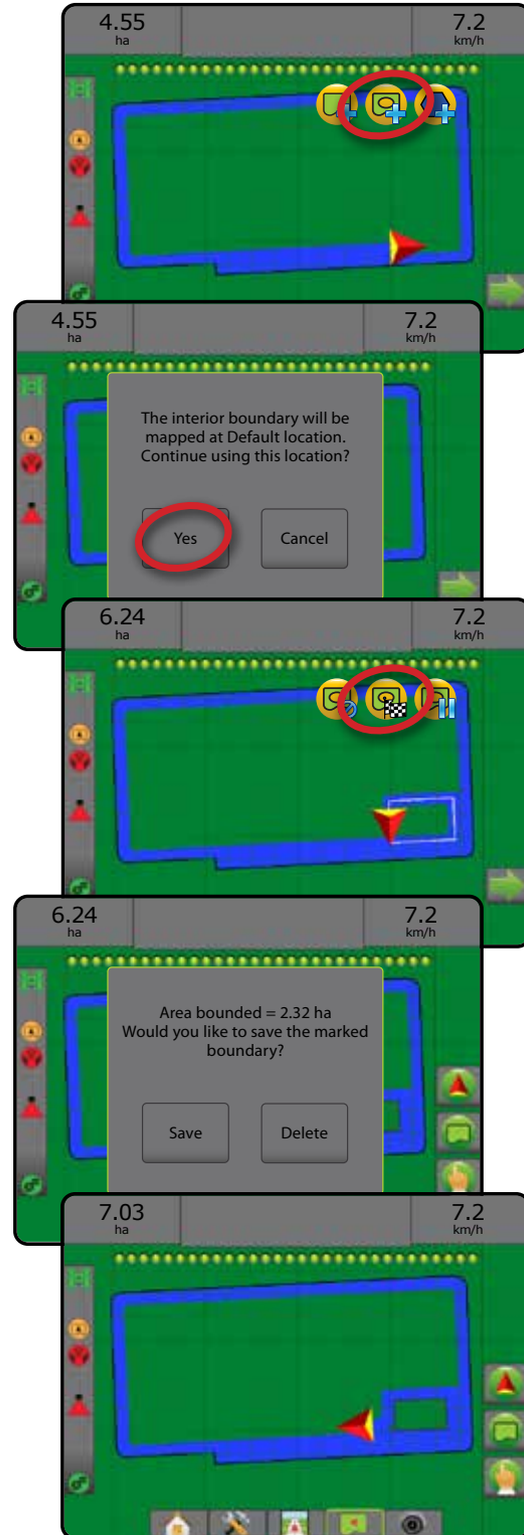


图 7-28: 添加内部边界



简介

主屏幕

全屏

设置

GNSS

执行区

导航

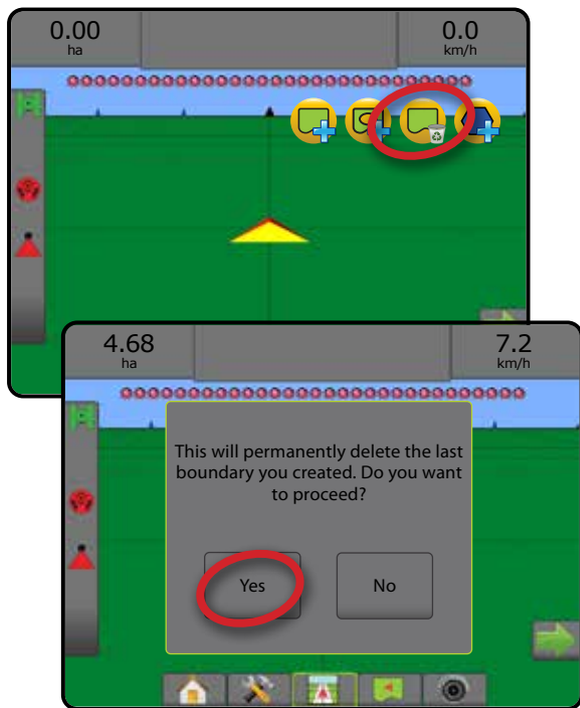
流量控制器

附录

删除最近标记的边界

使用“删除边界”图标  删除目前任务中最近标记的边界（内部或外部）。再次按下，按照最近创建到最早创建的顺序删除额外的边界。

图 7-29: 删除最近标记的边界

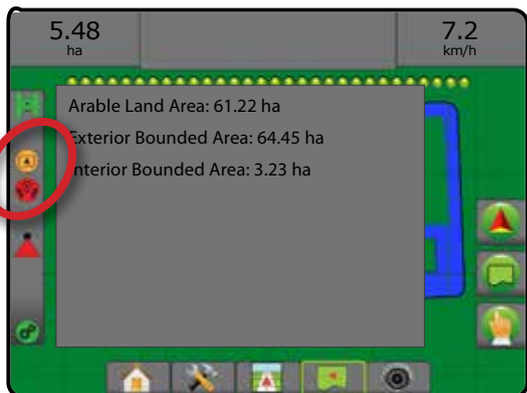


状态栏上的可耕地面积

根据您的当前位置，确定边界后，系统会在“状态栏”显示“内部可耕地面积”图标  或“外部可耕地面积”图标 。

- 按“可耕地面积”图标  。
 - ◀ 可耕地面积 – 所有外部边界的总面积减去所有内部边界的面积
 - ◀ 外部边界面积 – 所有外部边界的总面积
 - ◀ 内部边界面积 – 所有内部边界的总面积

图 7-30: 状态栏上的可耕地面积



多边形

多边形确定映射面积。所有导航模式下均可创建多边形。一个任务最多可存储 100 个多边形。映射多边形无需喷洒。

用户可使用“数据”->“任务数据”->“管理”或使用 Fieldware Link，复制并编辑任务以重复使用多边形，用于在同一地块进行不同的喷洒。

要创建多边形：

- 沿喷洒面积周长将车辆行驶至预定位置，确定车辆与创建映射位置的相对方向。详见“配置->映射和导航->映射位置”。
- 按“边界和多边形选项”标签  显示边界和多边形选项。
- 按“标记多边形”图标 。
- 验证映射位置是否正确。
 - ◀ 如果映射位置不正确，则按 **取消**，然后转至“配置”->“映射和导航”->“映射位置”。

- 沿喷洒面积周长行驶。

在行驶时，视需要使用：

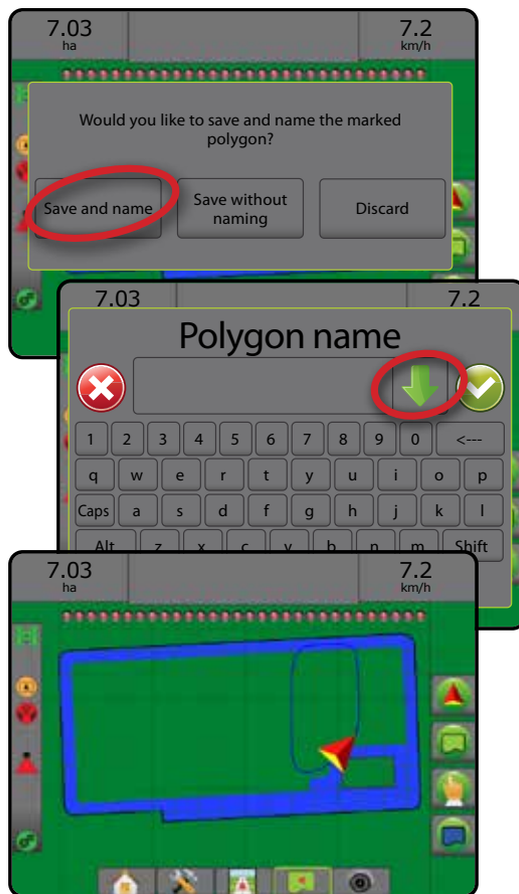
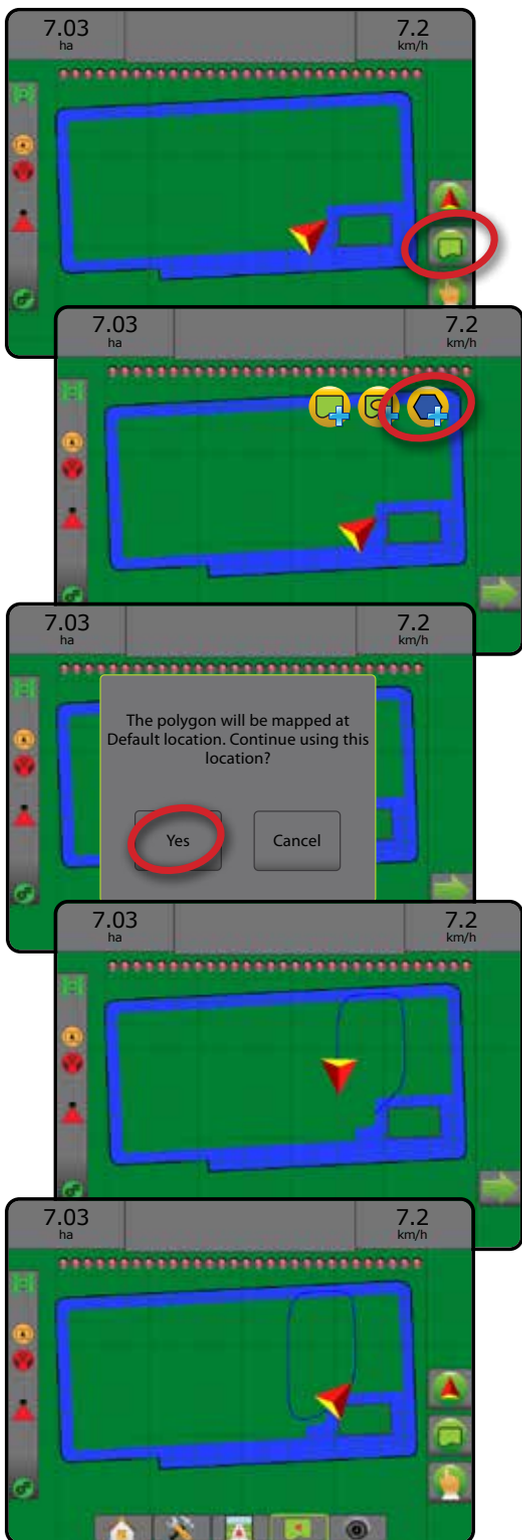
- ▶ 暂停多边形  - 暂停标记多边形操作。
- ▶ 恢复多边形  - 恢复标记多边形操作。
- ▶ 取消多边形  - 取消标记多边形操作。

- 按“完成多边形”图标  确定目前的标记多边形操作。您的当前位置和起始点之间将出现一条直线完成多边形。

- 按：

- ▶ 保存并命名 - 以自定义名称保存多边形。下拉列表  中将显示此前创建的名称。
- ▶ 不命名保存 - 在不命名的情况下保存多边形
- ▶ 放弃 - 删除多边形

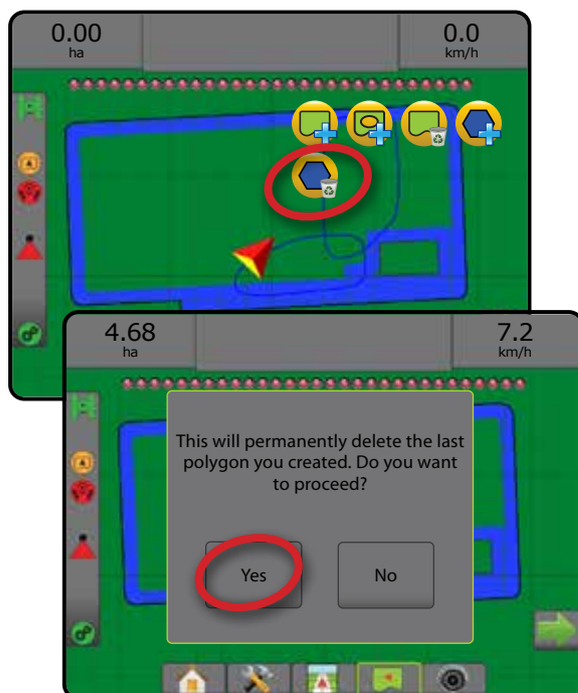
图 7-31: 多边形



删除最近标记的多边形

使用“删除多边形”图标  删除目前任务中最近标记的多边形。再次按下，按照最近创建到最早创建的顺序删除额外的多边形。

图 7-32: 删除最近标记的多边形



映射选项

在任何导航模式下的车辆视图或地块视图导航屏幕，映射选项标签会显示相关选项，用于显示多边形地图、覆盖地图和喷洒地图。

创建多边形后，多边形和覆盖映射便可用。

当系统中有流量控制器时，基于 GNSS 的药剂喷洒映射可用。流量控制映射可记录执行区（覆盖区）面积或已喷洒的药剂量以及喷洒区域（喷洒），并可以进行单一量和可变量的药剂喷洒（分别预设目标喷洒量和处方）。

- 覆盖地图  - 显示执行区覆盖的面积，无论是否已喷洒药剂
- 多边形  - 显示所有映射的多边形
- 处方地图  - 向流量控制器提供信息用于喷洒药剂的预先加载的地图
- 喷洒地图  - 显示已喷洒的药剂量以及喷洒区域，使用颜色显示水平比例以预设或自动设置最高和最低水平。
- 目标喷洒量图  - 显示流量控制器想要在每个位置实现的喷洒量

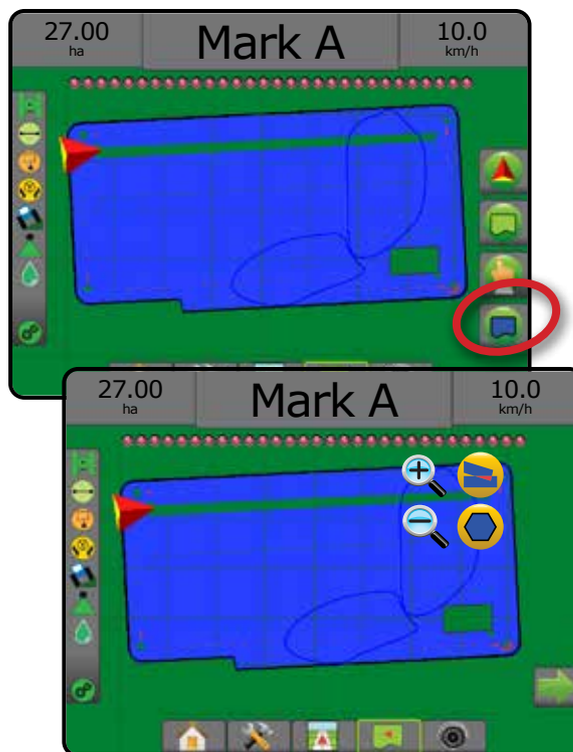
注：使用映射之前，在“配置”->“药剂”下设定或核对药剂映射选项。请参见系统设置章节中的“药剂”部分。如需详细了解喷洒映射，详见此手册中的“流量控制”章节。

多边形映射

要访问多边形映射：

- 按“映射选项”标签  显示映射选项。
- 选择一个或多个：
 - 覆盖地图 
 - 多边形 

图 7-33：带有多边形的覆盖地图



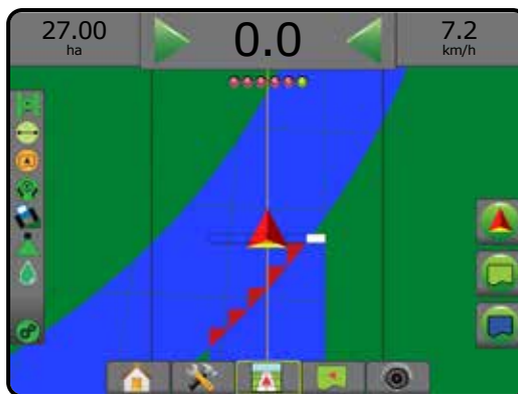
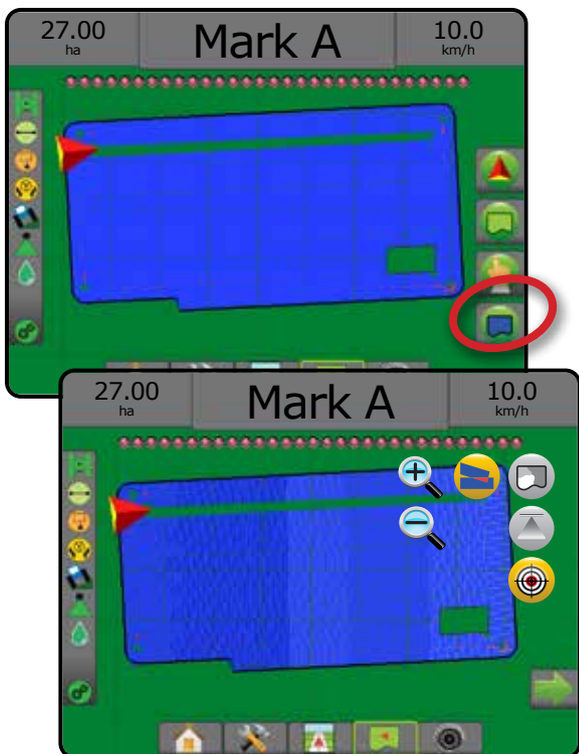
流量控制映射

要访问流量控制映射：

- 按“映射选项”标签  显示映射选项。
- 选择一个或多个：
 - 覆盖地图 
 - 处方地图 
 - 喷洒地图 
 - 目标喷洒量图 

注：不能同时选择喷洒地图和目标喷洒量图。

图 7-34: 带流量控制映射的覆盖地图



地块视图

放大/缩小用于调整地图的可视面积。

- 放大 将减少地图的可视面积。
- 缩小 将增加地图的可视面积。

平移模式

在“地块视图导航”下可使用“平移模式”手动调整屏幕位置。在按下“全局”图标之前，屏幕上将保留偏离中心位置。

要进入“平移模式”并在屏幕上平移：

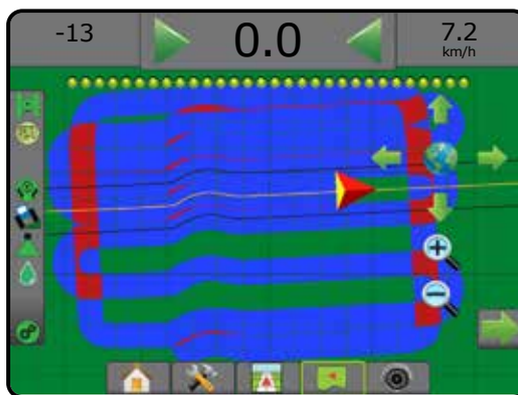
1. 按“屏幕选项”标签 。
2. 按：
 - ▶ 在相应方向拖曳屏幕，移动屏幕上的视图。
 - ▶ 箭头 ，在相应方向上移动屏幕上的视图（下、左、右、上）。
 - ▶ “全局视图”图标 将车辆置于屏幕中央，并将屏幕景观扩大至可看到的最大区域。

注：按住“箭头” 可快速调整设置。

要关闭“平移模式”选项：

1. 按“关闭选项”标签 。

图 7-36: 平移模式



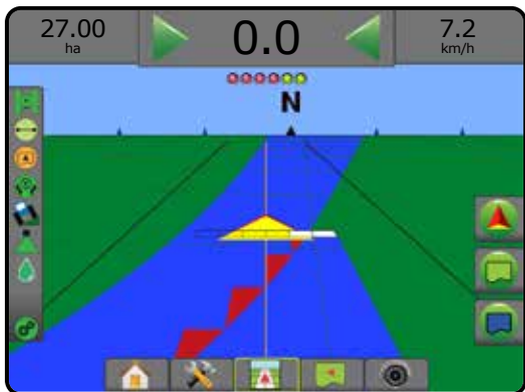
放大/缩小

车辆视图

放大/缩小和视角用于将车辆视图或水平线视角从车辆视图调整到鸟瞰视图。

- 放大 将视图调整至车辆视图，显示水平指南针
- 缩小 将视图调整至鸟瞰视图

图 7-35: 放大到缩小





REALVIEW 具体选项

RealView 导航可显示实时摄像头输入，而不是计算机生成的图像。RealView 设置选项用于访问额外的导航工具，包括通过摄像头导航和驾驶角度指示灯。

- ▶ 单相机 - 单相机直接与控制台连接
- ▶ 摄像头选择模块 - 如果系统安装了摄像头选择模块 (VSM)，则有两个 (2) 摄像头选项可供选择：
 - 单相机视图 - 可在多达八个相机输入中选择一个以改变摄像头输入的视图。
 - 切分相机视图 - 选择两套四个相机输入中的一套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像。

如要调整相机视图 [颠倒、倒置]，请使用“设置”->“配置”->“摄像头”。

要访问 RealView 选项：

1. 按“REALVIEW 导航”底部标签
2. 按“REALVIEW 选项”标签 以显示 RealView 选项。
3. 从以下中选择：
 - ▶ 单相机视图 [仅 VSM] - 可在多达八 (8) 个相机输入中选择一个以改变摄像头输入的视图
 - ▶ 切分相机视图 [仅 VSM] - 选择两 (2) 套四 (4) 个相机输入中的一 (1) 套 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 将屏幕分成四个单独摄像头录像
 - ▶ RealView 导航选项 - 用于访问额外的导航工具，包括通过摄像头导航和驾驶角度指示灯
 - ▶ RealView 相机快照 - 将屏幕上当前视图的静态照片保存到 U 盘

图 7-37: RealView 导航



RealView 导航选项

RealView 设置选项用于访问额外的导航工具，包括通过摄像头导航和驾驶角度指示灯。

1. 按“REALVIEW 选项”标签 以显示 RealView 选项。
2. 按“RealView 导航选项”图标 .
3. 从以下中选择：
 - ▶ 通过摄像头导航 - 在摄像头录像中加入三维导航线，以辅助导航
 - ▶ 驾驶角度指示灯 - 显示方向盘需要调整的方向
 - ▶ 水平线调整 - 向上或向下调整屏幕上的水平线

图 7-38: RealView 设置选项

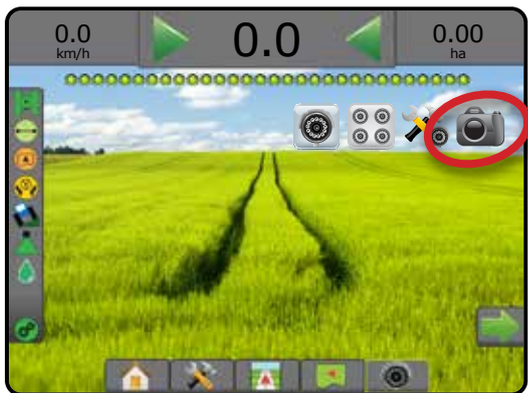


相机快照

RealView 相机快照将屏幕上当前视图的静态照片保存到 U 盘。

1. 插入 U 盘。
2. 按“REALVIEW 选项”标签  以显示 RealView 选项。
3. 按“相机快照”图标 。

图 7-39: RealView 相机快照



VSM 相机选项

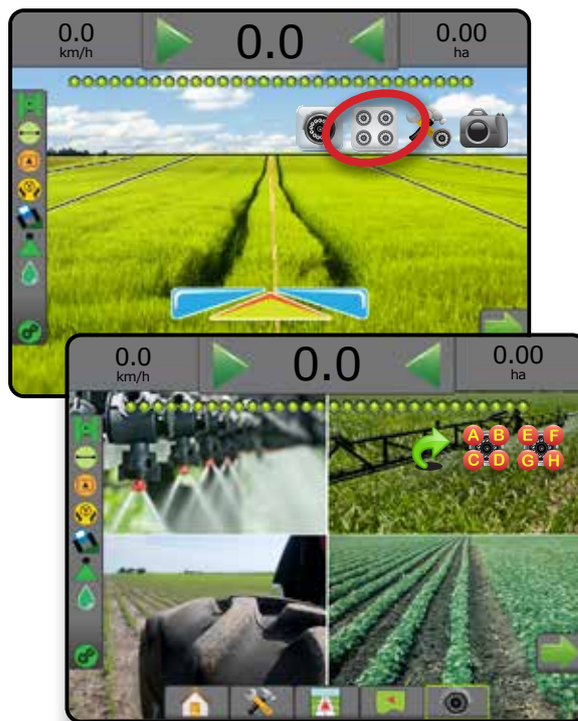
如果系统安装了摄像头选择模块 (VSM)，则有两 (2) 个摄像头选项可供选择：

1. 按“REALVIEW 选项”标签  以显示 RealView 选项。
2. 从以下中选择：
 - ▶ 单相机视图  - 共八 (8) 个相机输入，可以选择其中一 (1) 个改变摄像头输入视图
 - ▶ 切分相机视图  - 可在两 (2) 套四 (4) 个相机输入中 (A/B/C/D 或 E/F/G/H) 选择一 (1) 套，将屏幕分成四个单独的摄像头录像

图 7-40: VSM 中的单相机选项



图 7-41: 选择 VSM 切分视图



第 8 章 - 第三方流量控制器

当有“第三方流量控制器”系统且“流量控制”已解锁时，导航屏幕将可显示喷洒信息和映射。

要向系统中添加第三方流量控制器：

1. 向系统中添加流量控制器。
2. 打开流量控制器。
3. 在 Matrix Pro GS 控制台上，将第三方流量控制器解锁。
4. 重启 Matrix Pro GS。
5. 在 Matrix Pro GS 控制台上，配置第三方流量控制器设置 - 用于配置硬件界面和通信。
6. 在 Matrix Pro GS 控制台上，配置药剂设置 - 用于配置药剂名称、药罐/容器量、目标喷洒量、调整目标喷洒率增量、映射最大/最小喷洒量限值的颜色以及相应显示的颜色

注：验证控制器模式和流量控制器单元是否匹配。

第三方流量控制器解锁

“功能解锁”用于解锁高级功能。

注：每个控制台的解锁码都是唯一的。联系 TeeJet Technologies 客服。一旦解锁，该功能在控制台完全重置前将保持解锁状态。

1. 按“控制台”侧标签 .
2. 按 **功能解锁**。
3. 按第三方流量控制器的锁定功能按钮 .
4. 输入解锁码。
5. 重启控制台。

图 8-1: 功能解锁



设置选项

第三方流量控制器

当有“第三方流量控制器”系统且“流量控制”已解锁时，可启用/禁用第三方流量控制器。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“配置”侧标签 。
3. 按 **第三方流量控制器**。
4. 选择是否启用或禁用第三方流量控制器。
5. 当禁用时，选择：
 - ▶ 硬件界面 - 用于选择第三方流量控制器的通信界面。
 - ▶ 通信协议 - 用于选择第三方流量控制器的通信协议。
 - ▶ 控制器模式 - 在选择适用协议后，用于选择符合流量控制器配置的控制器模式。
 - ▶ 系列波特率 - 在使用串行接口设备的情况下，用于选择合适的通讯波特率。

随时可选择：

- ▶ 流量控制器状态 - 用于查看已连接第三方流量控制器的状态。

图 8-2：第三方流量控制器



药剂

当有“第三方流量控制器”系统且“流量控制”已解锁时，可通过“药剂”选项配置药剂控制通道名称以及最大/最小流量限值及相应的映射显示颜色。

1. 按“系统设置”底部标签 。
2. 按“配置”侧标签 。
3. 按 **药剂**。
4. 从以下中选择：
 - ▶ 药剂名称 - 用于为当前控制通道输入药剂名称
 - ▶ 最大/最小作业量颜色 - 用于创建配色方案，以最佳方式表现喷洒或目标喷洒量图中的作业量变化
 - ▶ 颜色范围 - 用于选择“自动”或“手动”模式设置最大和最小作业量颜色
 - ▶ 已作业量映射上限 [仅用于手动颜色范围] - 用于设置最大作业量颜色代表的最大作业量（更高的作业量将使用选择的最大作业量颜色）
 - ▶ 已作业量映射下限 [仅用于手动颜色范围] - 用于设置最小作业量颜色代表的最小作业量（更低的作业量将使用选择的最小作业量颜色）

图 8-3：药剂选项



导航屏幕选项

当系统中添加了第三方流量控制器，“车辆视图”和“地块视图导航”屏幕上将会显示额外的流量控制和映射选项。

在屏幕导航上

除标准导航选项外，第三方流量控制器还将提供以下信息：

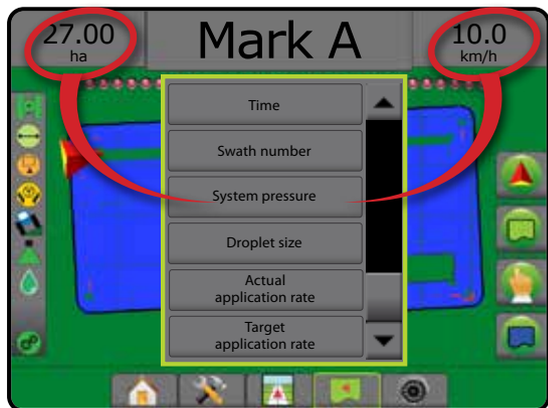
- 导航线
 - ◀ 黑色/白色 - 处方地图区边界线
- 覆盖面积 - 显示已喷洒面积和重叠：
 - ◀ 用户选定 - 喷洒地图和目标喷洒量图已喷洒面积显示与选定颜色范围和映射选择相关的彩色状态栏。

导航栏

除标准导航栏选项外，第三方流量控制器还将提供以下可选信息：

- ▶ 实际喷洒量 - 显示当前喷洒量
- ▶ 目标喷洒量 - 显示目标喷洒量

图 8-4：导航栏可选信息



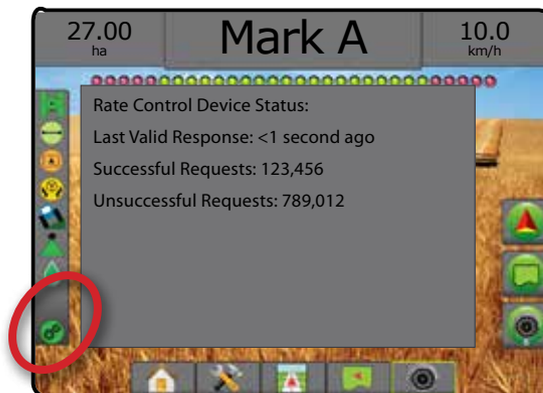
状态栏

除标准状态栏选项外，药剂流量控制器状态图标还提供关于流量控制器状态的信息。

按住图标，就会显示对应的状态信息。

1. 按“药剂流量控制器状态”图标 .

图 8-5：药剂流量控制器状态



流量控制器状态

- 绿色 = 正常操作
- 黄色 = 系统警告（流量/压力等有误）
- 红色 = 系统错误（流量/压力等有误）
- 无图标 = 未安装流量控制器

映射选项

在任何导航模式下的车辆视图或地块视图导航屏幕，映射选项标签会显示相关选项，用于显示多边形地图、覆盖地图和喷洒地图。

创建多边形后，多边形和覆盖映射便可用。

当系统中有流量控制器时，基于 GNSS 的药剂喷洒映射可用。流量控制映射可记录执行区（覆盖区）面积或已喷洒的药剂剂量以及喷洒区域（喷洒），并可以进行单一量和可变量的药剂喷洒（分别预设目标喷洒量和处方）。

注：使用映射之前，在“配置”->“药剂”下设定或核对药剂映射选项。请参见系统设置章节中的“药剂”部分。

复制和传输地图

地图存储在任务数据中。使用“数据”->“任务数据”，可以将包含地图的任务数据复制或传输到 Fieldware Link，这样可以打开、查看、编辑并打印地图，还可传输回控制台。详见“系统设置”章节的“数据管理->任务数据->传输”和“数据管理->任务数据->管理”。

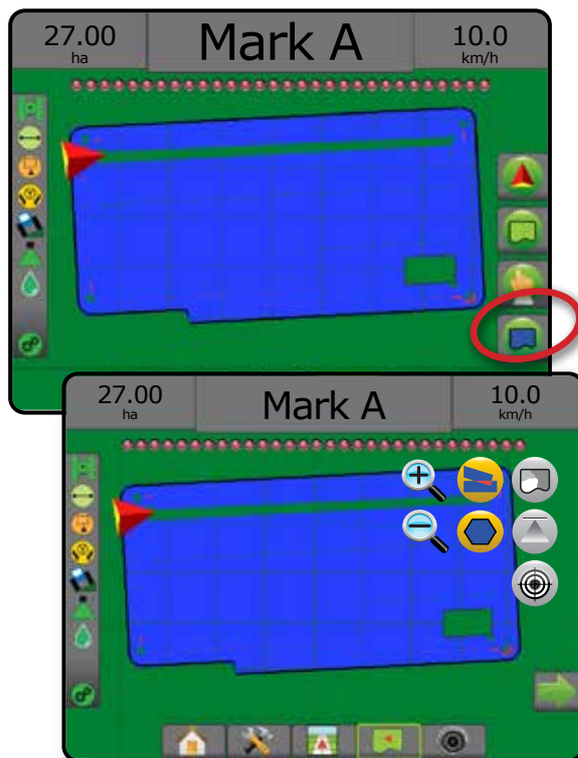
使用“数据”->“报告”，可以生成多种格式的报告，其中包含任务中的数据 and 任何地图。

要访问喷洒映射：

1. 按“车辆视图导航”底部标签  或“地块视图导航”底部标签 。
2. 按“映射选项”标签  显示映射选项。
3. 选择一个或多个：
 - ▶ 覆盖地图  - 显示执行区覆盖的面积，无论是否已喷洒药剂
 - ▶ 多边形  - 显示所有映射的多边形
 - ▶ 处方地图  - 向流量控制器提供信息，用于喷洒药剂的预先加载的地图
 - ▶ 喷洒地图  - 显示已喷洒的药剂剂量以及喷洒区域，使用颜色显示水平比例以预设或自动设置最高和最低水平
 - ▶ 目标喷洒量图  - 显示流量控制器想要在每个位置实现的喷洒量

注：不能同时选择喷洒地图和目标喷洒量图。

图 8-6：覆盖、多边形和目标喷洒量图



覆盖地图

 覆盖地图显示执行区覆盖的区域。

屏幕映射

- 覆盖面积 - 显示已喷洒面积和重叠：
 - ◀ 蓝色 - 一次喷洒
 - ◀ 红色 - 两次或以上喷洒

图 8-7：覆盖地图



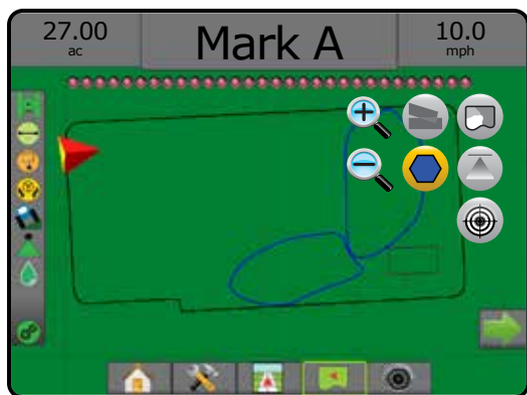
多边形地图

多边形地图显示所有映射的多边形。

屏幕映射

- 导航线
 - ◀ 蓝色 – 多边形边界线

图 8-8: 带有流量控制的多边形地图



处方地图

处方地图是一个预先加载的地图，它向流量控制器提供信息，用于喷洒药剂。处方地图包含基于地理坐标的药剂流量信息。Matrix Pro GS 使用兼容的流量控制器，可导入包含处方地图的任务数据，用于可变流量喷洒 (VRA)。

屏幕映射

- 区线:
 - ◀ 接近喷洒区时为黑色。
 - ◀ 在喷洒区内为白色。
 - ◀ 流量相同的其他区域也将显示为白色。
- 覆盖面积 – 显示不同的处方流量区:
 - ◀ 用户选定 – 在创建处方地图时选定区颜色。

使用 Fieldware Link (版本 5.01 或更新版本)，用户可以导入在 Fieldware Link 中创建的 VRA 任务，导出控制台中的任务数据，编辑其中的地图以创建“目标喷洒量图”或“处方地图”，并传输回至控制台用于任务用途。

注：需要高级任务模式实现可变流量喷洒。详见“系统设置”章节中的“选项”（任务模式）。

图 8-9: 处方地图



喷洒和目标喷洒量图

喷洒地图 显示已喷洒的药剂量以及喷洒区域，使用颜色显示水平比例以预设或自动设置最高和最低水平

目标喷洒量图 显示流量控制器想要在每个位置实现的喷洒量

注：不能同时选择喷洒地图和目标喷洒量图。

喷洒地图

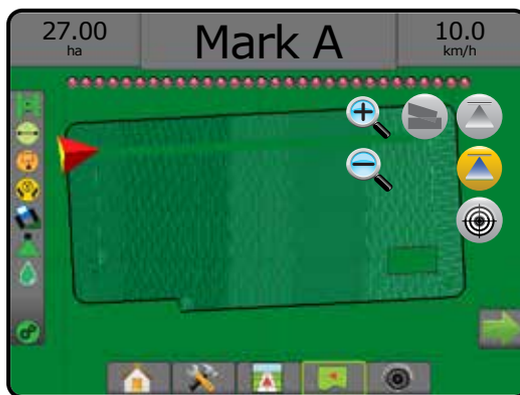
喷洒地图显示已喷洒的药剂量以及喷洒区域，使用颜色显示水平比例以预设或自动设置最高和最低水平。

注：不能同时选择喷洒地图和目标喷洒量图。

屏幕映射

- 覆盖面积 – 显示已喷洒面积:
 - ◀ 用户选定 – 已喷洒面积显示与选定颜色范围和映射选择相关的彩色状态栏。

图 8-10: 喷洒地图



目标喷洒量图

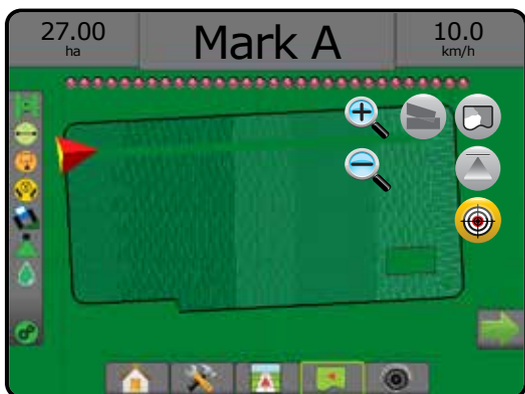
 目标喷洒量图显示流量控制器想要在每个位置实现的目标喷洒量。

注：不能同时选择喷洒地图和目标喷洒量图。

屏幕映射

- 覆盖面积 - 显示已喷洒面积：
 - ◀ 用户选定 - 已喷洒面积显示与选定颜色范围和映射选择相关的彩色状态栏。

图 8-11: 目标喷洒量图



目标喷洒量

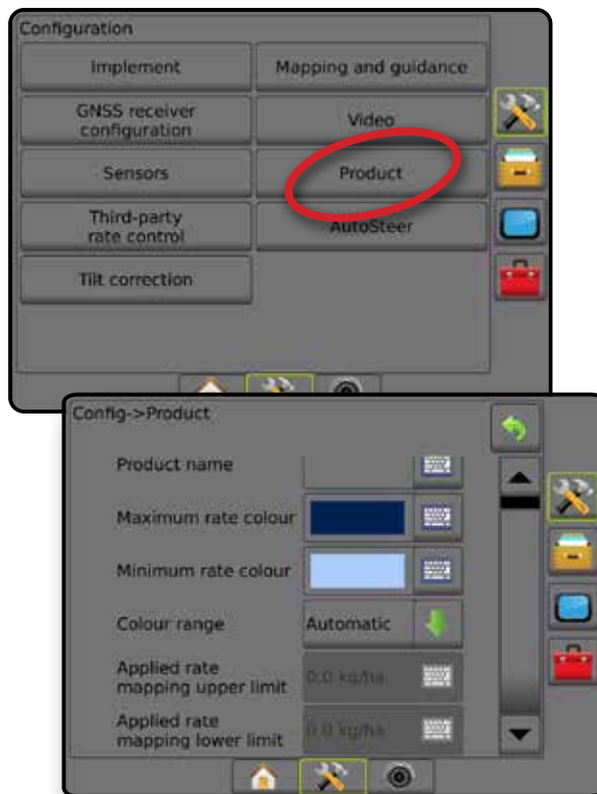
预设目标喷洒量定义了每公顷/英亩的药剂目标喷洒量。这些设置将为所有活动任务设定相同值。

颜色范围选择

“药剂”选项配置最大/最小喷洒量限值相应的映射显示颜色。

1. 按“配置”侧标签 。
2. 按 **药剂**。
3. 选择：
 - ▶ 颜色范围 - 用于为“最大作业量颜色”和“最小作业量颜色”设定作业量的模式
 - ◀ 自动 - 将通过实际喷洒量值或目标喷洒量值决定最大和最小值
 - ◀ 手动 - 根据“已作业量映射上限”和“已作业量映射下限”选项中设定的值设定最大和最小限值
 - ▶ 最大作业量颜色 - 用于为最大作业量设定颜色。在手动颜色范围模式中，此颜色将用于超过已作业量映射上限的所有作业量
 - ▶ 最小作业量颜色 - 用于为最小作业量设定颜色。在手动颜色范围模式中，此颜色将用于超过已作业量映射下限的所有作业量

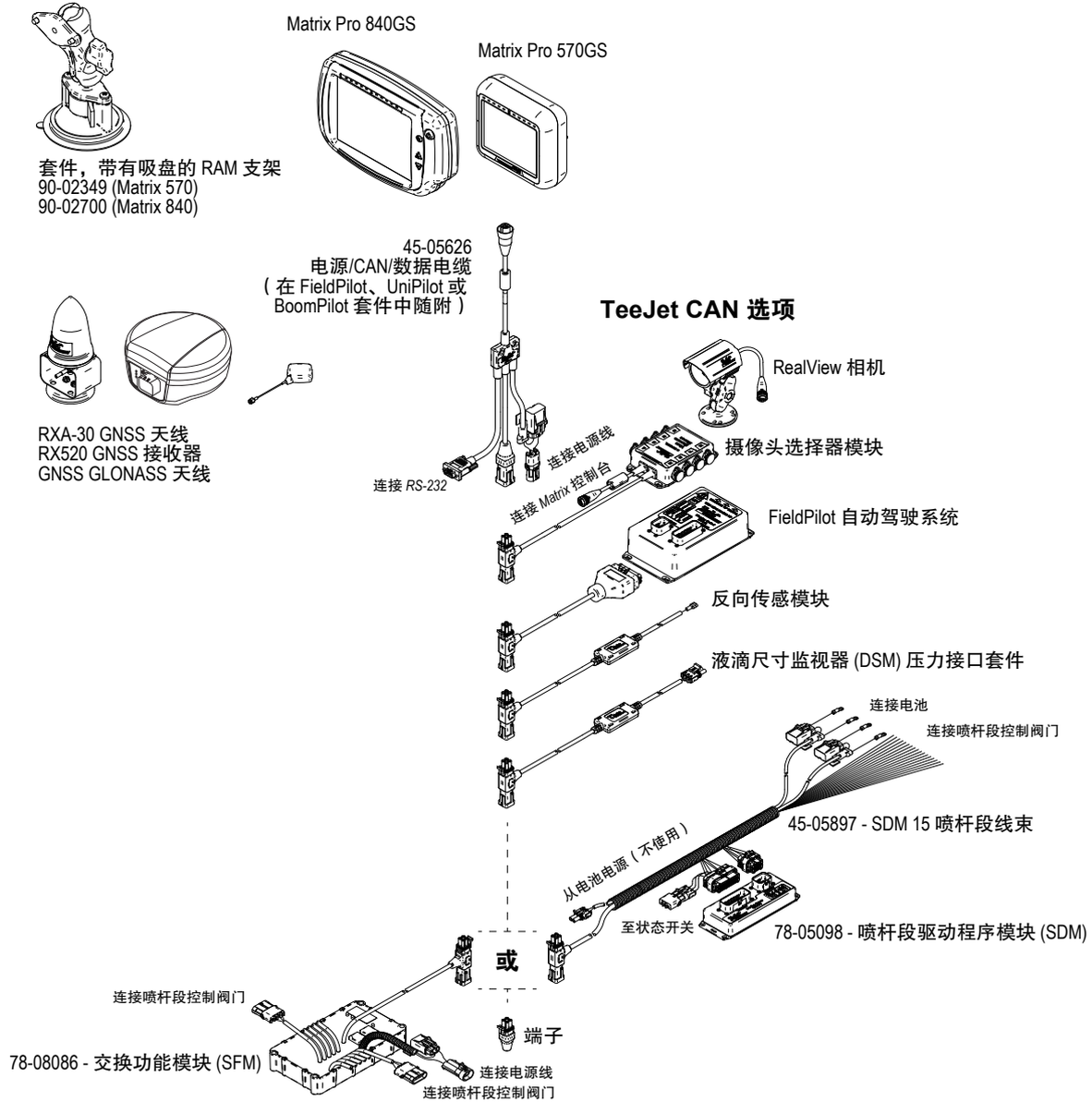
图 8-12: 药剂选项



附录 A - 系统配置

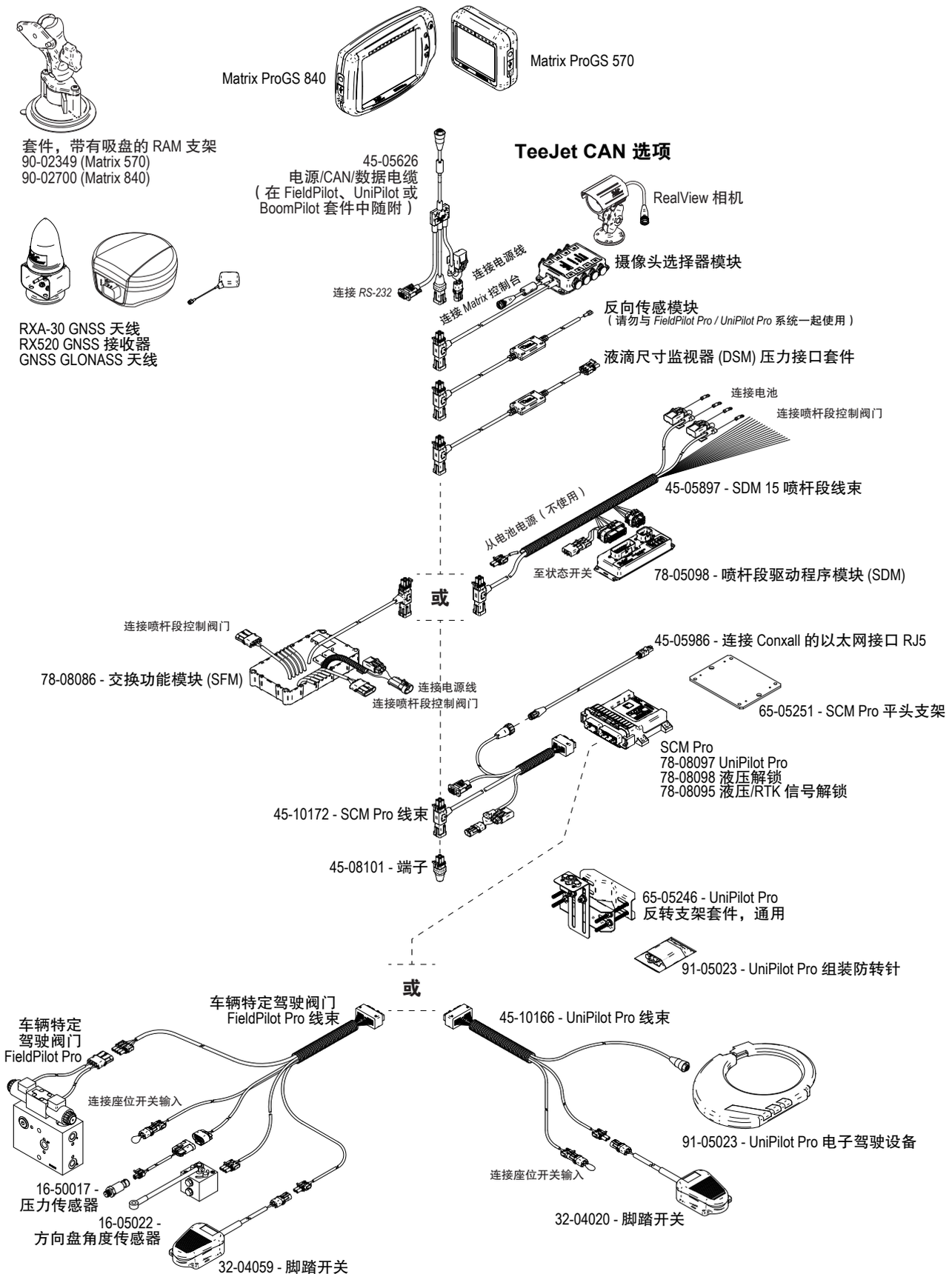
下图为典型 Matrix Pro GS 配置。因为配置非常多样化，所以下图仅供参考。

图 A-1: 带 FieldPilot 自动驾驶系统的 Matrix Pro GS



MATRIX® Pro 570GS • MATRIX® Pro 840GS

图 A-2: 带 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro 驾驶系统的 Matrix Pro GS



附录 B – MATRIX PRO GS 控制台菜单设置

此附录列出了 Matrix Pro GS 控制台的菜单设置，并提供如下信息：

- 活动任务中可用的设置。
- 单独在 Matrix Pro GS 控制台或使用 Fieldware Link 软件即可实现的设置。
- 从 Matrix Pro GS 控制台或 Fieldware Link 中导出至配置文件所包含的设置。

符号键

在下表中，这些符号指示在活动任务中设置是否可用：

- ✓ 在活动任务中可用
- ✗ 在活动任务中不可用
- ◀ 从控制台保留配置文件
- ▶ 从 Fieldware Link 保留配置文件

配置设置

简介

主屏幕

全屏

设置

GNSS

执行区

导航

流量控制器

附录

配置设置		在活动任务中	可编辑位置		保存至导出配置文件位置	
		可用	Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link
执行区	机器类型.....	x	✓	x	✓	▲
	GNSS 天线高度.....	x	✓	✓	✓	✓
	执行区类型.....	x	✓	✓	✓	✓
	对称执行区布局.....	x	✓	✓	✓	✓
	多喷杆段输出模块.....	x	✓	✓	✓	▲
	执行区喷杆段数量.....	x	✓	✓	✓	✓
	喷洒/工作宽度.....	x	✓	✓	✓	✓
	液滴尺寸监视器.....	✓	✓	x	✓	▲
	喷嘴选择					
	当前喷嘴.....	x	✓	x	✓	▲
	喷嘴重置.....	x	✓	x	✓	▲
	已作业警报.....	✓	✓	x	✓	▲
	进入时间.....	✓	✓	x	✓	▲
	退出时间.....	✓	✓	x	✓	▲
	允许 BoomPilot 反向.....	✓	✓	x	✓	▲
	BoomPilot 启动模式.....	✓	✓	x	✓	▲
	BoomPilot 图标.....	✓	✓	x	✓	▲
	反向信号延迟.....	✓	✓	x	✓	▲
	直线模式					
	执行区内嵌偏移方向.....	x	✓	✓	✓	✓
	执行区内嵌偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓
执行区横向偏移方向.....	x	✓	✓	✓	✓	
执行区横向偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
重叠.....	✓	✓	✓	✓	✓	
延迟打开/关闭次数.....	✓	✓	✓	✓	✓	
施肥机模式						
设置类型: TeeJet	x	✓	✓	✓	✓	
天线到撒盘内嵌偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
执行区横向偏移方向.....	x	✓	✓	✓	✓	
执行区横向偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
重叠.....	✓	✓	✓	✓	✓	
延迟打开/关闭次数.....	✓	✓	✓	✓	✓	
撒施偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
喷杆段偏移.....	x	✓	✓	✓	✓	
喷杆段长度.....	x	✓	✓	✓	✓	
交错模式						
设置类型: OEM	x	✓	✓	✓	✓	
天线到撒盘内嵌偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
执行区横向偏移方向.....	x	✓	✓	✓	✓	
执行区横向偏移距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
开始/停止距离.....	x	✓	✓	✓	✓	
喷杆段开始/停止偏移.....	x	✓	✓	✓	✓	
映射位置.....	✓	✓	x	✓	▲	
位置名称.....	✓	✓	x	✓	▲	
映射位置内嵌偏移方向.....	✓	✓	x	✓	▲	
映射位置内嵌偏移距离.....	✓	✓	x	✓	▲	
映射位置横向偏移方向.....	✓	✓	x	✓	▲	
映射位置横向偏移距离.....	✓	✓	x	✓	▲	

继续...

配置设置		在活动任务中	可编辑位置		保存至导出配置文件位置	
		可用	Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link
导航和映射	导航区宽度.....	✗	✓	✓	✓	✓
	LED 亮度.....	✓	✓	✗	✗	✗
	显示模式.....	✓	✓	✗	✗	✗
	LED 间距.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部光靶.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部光靶 LED 亮度.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部光靶文本亮度.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部航迹.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部作业趟数.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部速度.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部实际喷洒量.....	✓	✓	✗	✗	✗
	外部目标喷洒量.....	✓	✓	✗	✗	✗
外部已喷洒药剂.....	✓	✓	✗	✗	✗	
GNSS 接收器配置	GNSS 类型.....	✗	✓	✗	✗	✗
	GNSS 端口.....	✗	✓	✗	✗	✗
	GNSS 数据传输速率.....	✗	✓	✗	✗	✗
	GNSS 状态信息.....	✓	✓	✗	✗	✗
	编程.....	✗	✓	✗	✗	✗
	PRN.....	✗	✓	✗	✗	✗
显示刷新 GNSS 位置按钮.....	✓	✓	✗	✗	✗	
摄像头	倒车相机.....	✓	✓	✗	✗	✗
	相机设置.....	✓	✓	✗	✗	✗
传感器	IOM 压力传感器					
	最大压力额定值.....	✓	✓	✓	✓	✓
	低压力警报.....	✓	✓	✓	✓	✓
	高压警报.....	✓	✓	✓	✓	✓
药剂*	药剂名称.....	✗	✓	✓	✓	✓
	喷嘴常量.....	✗	✗	✓	▶	✓
	最大作业量颜色.....	✓	✓	✗	✓	◀
	最小作业量颜色.....	✓	✓	✗	✓	◀
	颜色范围.....	✓	✓	✗	✓	◀
已作业量映射上限/下限.....	✗	✓	✗	✓	◀	
第三方流量控制器*	启用/禁用.....	✗	✓	✗	✗	✗
	硬件界面.....	✗	✓	✗	✗	✗
	通信协议.....	✗	✓	✗	✗	✗
	控制器模式.....	✗	✓	✗	✗	✗
	系列波特率.....	✗	✓	✗	✗	✗
流量控制器状态.....	✓	✓	✗	✗	✗	

继续...

配置设置		在活动任务中		可编辑位置		保存至导出配置文件位置	
		可用		Matrix Pro	Fieldware Link	Matrix Pro	Fieldware Link
自动驾驶带 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro	管理车辆	新建.....	x	✓	x	x	x
		加载.....	x	✓	x	x	x
		编辑.....	x	✓	x	x	x
		复制.....	x	✓	x	x	x
		自动校准.....	x	✓	x	x	x
		调整.....	✓	✓	x	x	x
		删除.....	x	✓	x	x	x
	调整	手动分离.....	x	✓	x	x	x
		电动机侵占性.....	✓	✓	x	x	x
		UniPilot Pro 空转.....	✓	✓	x	x	x
		驾驶响应.....	✓	✓	x	x	x
		行驶方向侵占性.....	✓	✓	x	x	x
		航迹偏差.....	✓	✓	x	x	x
		线采集.....	✓	✓	x	x	x
		反向响应.....	✓	✓	x	x	x
		倾斜校准.....	x	✓	x	x	x
		方向盘角度传感器 (WAS) 校准.....	x	✓	x	x	x
	选择 QI 值.....	✓	✓	x	x	x	
	最大 DOP.....	✓	✓	x	x	x	
	运输模式.....	✓	✓	x	x	x	
服务模式.....	✓	✓	x	x	x		
操作员控制.....	✓	✓	x	x	x		
自动驾驶	辅助/自动驾驶系统已启用/禁用.....		✓	✓	x	✓	◀
	阀门设置	阀门类型.....	x	✓	x	✓	◀
		阀门频率.....	x	✓	x	✓	◀
		左/右最小工作周期.....	x	✓	x	✓	◀
		左/右最大工作周期.....	x	✓	x	✓	◀
	驾驶设置	粗略驾驶调整.....	✓	✓	x	✓	◀
		精确驾驶调整.....	✓	✓	x	✓	◀
		不灵敏区.....	✓	✓	x	✓	◀
	前瞻.....	✓	✓	x	✓	◀	
	阀门检测.....	x	✓	x	✓	◀	
阀门诊断.....	x	✓	x	✓	◀		
选项	方向盘传感器.....	x	✓	x	✓	◀	
	转向角度传感器						
倾斜校准	已启用/禁用.....	x	✓	x	✓	◀	
	传感器校准.....	✓	✓	x	✓	◀	
	路线校准.....	✓	✓	x	✓	◀	
倾斜校准	已启用/禁用.....	x	✓	x	✓	◀	
	地块水平.....	x	✓	x	✓	◀	

*仅当系统中存在运行的第三方流量控制器时可用。

简介

主屏幕

全屏

设置

GNSS

执行区

导航

流量控制器

附录

数据管理设置

数据管理设置		在活动任务中可用	
任务数据	传输	导出	x
		导入	x
		删除	x
	管理	新建	x
		复制	x
		删除	x
报告	保存 PDF	x	
	保存 KML	x	
	保存 SHP	x	
	保存所有类型	x	
选项	任务模式	x	
机器设置	传输	导出	✓
		导入	✓
		删除	✓
	管理	新建	✓
		复制	✓
		删除	✓
		保存	✓
		加载	x

控制台设置

控制台设置		在活动任务中可用
关于	系统信息	✓
	保存	✓
显示	配色方案	✓
	LCD 亮度	✓
	夜间模式	✓
	屏幕截图	✓
	屏幕校准	✓
文化	单位	✓
	语言	✓
	时区	✓
音频音量	音频音量	✓
演示 GNSS	启动	✓
功能解锁	施肥机 BoomPilot	✓
	第三方流量控制器	✓
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro	✓

工具设置

工具设置		在活动任务中可用
上载软件	设备	x
	软件	x
附加设备	计算器	✓
	单位转换器	✓

MATRIX PRO GS

设置软件选项 v4.42

建议取消选中“使用默认”复选标记。

目录

主页 -> 任务	105	管理车辆.....	118
		选择 QI 值.....	120
配置设置	106	自动驾驶.....	121
执行区.....	106	倾斜校准.....	121
多喷杆段输出模块.....	108	控制台设置	122
直线模式.....	108	导航设置	123
施肥机模式 - TeeJet.....	108	导航栏.....	123
施肥机模式 - OEM.....	110	导航线.....	123
交错模式.....	111	边界和多边形.....	123
映射和导航.....	113	数据管理	124
GNSS 接收器配置.....	115	任务数据.....	124
摄像头.....	116	选项.....	124
传感器 -> IOM 压力传感器.....	116	机器设置.....	124
药剂.....	117		
第三方流量控制器.....	117		
AutoSteer 搭配 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro.....	118		

主页 -> 任务

当前	名称	备注
●		
●		
●		
●		

配置设置

执行区

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
机器类型	前轮式	前轮式, 履带式, 铰接式		✓	
GNSS 天线高度	3.81 米	0.0 - 10.0 米		✓	
执行区类型	直线	直线, 施肥机, 交错		✓	
对称执行区布局	已启用	已启用, 已禁用		✓	
执行区喷杆段数量	5	1 - 30		✓	
喷洒/工作宽度	144 英寸 / 3.6576 米	单喷杆段: 1.0 - 75.0 米 多喷杆段: 每个喷杆 段宽度范围为 0.0 - 75.0 米。所有喷杆段的总计 必须大于 1.0 米。	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓ ✓	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	
			24	✓	
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	
液滴尺寸监视器	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
喷嘴选择 -> 当前喷嘴和喷嘴预设	---		#1	●	
			#2	●	
			#3	●	
			#4	●	
			#5	●	
喷嘴间距	60.96 厘米	1.0 - 7,500.0 厘米		✓	
已作业警报	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
进入时间	0.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
退出时间	0.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
允许 BoomPilot 反向	已启用	已启用, 已禁用		✓	
BoomPilot 启动模式	已启用	已启用, 已禁用		✓	
BoomPilot 图标	已启用	已启用, 已禁用		✓	
反向信号延迟	0.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	

多喷杆段输出模块

模块 ID	备注

直线模式

活动 ● 非活动 ●

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
执行区内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
执行区内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
执行区横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
执行区横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 10.0 米		✓	
重叠	100%	0%, 50%, 100%		✓	
延迟开启时间	1.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
延迟关闭时间	1.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	

施肥机模式 - TeeJet

活动 ● 非活动 ●

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
设置类型	TeeJet	TeeJet, OEM		✓	
天线到撒盘内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
执行区横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
执行区横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 10.0 米		✓	
重叠	100%	0%, 50%, 100%		✓	
延迟开启时间	0.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
延迟关闭时间	0.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
撒施偏移距离	0.0 米	0.0 - 75.0 米		✓	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置		使用默认	备注
			偏移	长度		
喷嘴段偏移	0.0 米	喷嘴段 1: 始终 0.0 米 喷嘴段 2-30: 0.0 - 75.0 米	1	0:00	<input checked="" type="checkbox"/>	
			2		<input checked="" type="checkbox"/>	
			3		<input checked="" type="checkbox"/>	
			4		<input checked="" type="checkbox"/>	
			5		<input checked="" type="checkbox"/>	
			6		<input checked="" type="checkbox"/>	
			7		<input checked="" type="checkbox"/>	
撒施长度	0.5 米	0.5 - 75.0 米	8		<input checked="" type="checkbox"/>	
			9		<input checked="" type="checkbox"/>	
			10		<input checked="" type="checkbox"/>	
			11		<input checked="" type="checkbox"/>	
			12		<input checked="" type="checkbox"/>	
			13		<input checked="" type="checkbox"/>	
			14		<input checked="" type="checkbox"/>	
			15		<input checked="" type="checkbox"/>	
			16		<input checked="" type="checkbox"/>	
			17		<input checked="" type="checkbox"/>	
			18		<input checked="" type="checkbox"/>	
			19		<input checked="" type="checkbox"/>	
			20		<input checked="" type="checkbox"/>	
			21		<input checked="" type="checkbox"/>	
			22		<input checked="" type="checkbox"/>	
			23		<input checked="" type="checkbox"/>	
			24		<input checked="" type="checkbox"/>	
			25		<input checked="" type="checkbox"/>	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

施肥机模式 - OEM

活动 ● 非活动 ●

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
设置类型	TeeJet	TeeJet, OEM		✓	
天线到撒盘内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
执行区横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
执行区纵向偏移距离	0.0 米	0.0 - 10.0 米		✓	
启动距离	0.0 米	0.0 - 75.0 米		✓	
停止距离	0.0 米	0.0 - 75.0 米		✓	
喷杆段开始/停止偏移	0.0 米	0.0 - 75.0 米		✓	
			启动		
			1	✓	
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	
			6	✓	
			7	✓	
			8	✓	
			9	✓	
			10	✓	
			11	✓	
			停止		

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
			12	✓	
			13	✓	
			14	✓	
			15	✓	
			16	✓	
			17	✓	
			18	✓	
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	
			24	✓	
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

交错模式

活动 ● 非活动 ●

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
喷杆段 1 内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
喷杆段 1 内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
执行区横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
执行区横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 10.0 米		✓	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
重叠	100%	0%, 50%, 100%		✓	
延迟开启时间	1.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
延迟关闭时间	1.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
喷杆段偏移	0.0 米	喷杆段 1: 始终 0.0 米 喷杆段 2-30: 0.0 - 75.0 米	1		
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	
			6	✓	
			7	✓	
			8	✓	
			9	✓	
			10	✓	
			11	✓	
			12	✓	
			13	✓	
			14	✓	
			15	✓	
			16	✓	
			17	✓	
			18	✓	
			19	✓	
			20	✓	
			21	✓	
			22	✓	
			23	✓	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
			24	✓	
			25	✓	
			26	✓	
			27	✓	
			28	✓	
			29	✓	
			30	✓	

映射和导航

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
映射位置	默认位置	默认位置, 用户输入 1-5		✓	
位置名称	用户输入 1			✓	
映射位置内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
映射位置内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
映射位置横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
映射位置横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
位置名称	用户输入 2			✓	
映射位置内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
映射位置内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
映射位置横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
映射位置横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
位置名称	用户输入 3			✓	
映射位置内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
映射位置内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
映射位置横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
映射位置横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
位置名称	用户输入 4			✓	
映射位置内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
映射位置内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
映射位置横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
映射位置横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
位置名称	用户输入 5			✓	
映射位置内嵌偏移方向	后方	后方, 前方		✓	
映射位置内嵌偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
映射位置横向偏移方向	左侧	左侧, 右侧		✓	
映射位置横向偏移距离	0.0 米	0.0 - 50.0 米		✓	
导航区宽度	18.288 米	1.0 - 75.0 米		✓	
LED 亮度	25%	0% - 100%		✓	
显示模式	作业趟	作业趟, 车辆		✓	
LED 间距	0.46 米	0.01 - 3.0 米		✓	
外部光靶	已启用	已启用, 已禁用		✓	
外部光靶 LED 亮度	25%	0% - 100%		✓	
外部光靶文本亮度	25%	0% - 100%		✓	
外部航迹	已启用	已启用, 已禁用		✓	
外部作业趟数	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
外部速度	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
外部实际喷洒量	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
外部目标喷洒量	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
外部已喷洒药剂	已禁用	已启用, 已禁用		✓	

GNSS 接收器配置

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
GNSS 类型	GPS, GLONASS	GPS, GLONASS, SBAS, 需要 DGPS		✓	
GNSS 端口	内部	内部, 外部		✓	
GNSS 数据传输速率	快 (115,200 + 10 Hz)	快 (115,200 + 10 Hz), 慢 (19,200 + 5 Hz)		✓	
波特率					
波特率状态					
GGA 数据传输速率	10 Hz	0.0 Hz- 20.0 Hz			
VTG 数据传输速率	10 Hz	0.0 Hz- 20.0 Hz			
卫星数量					
HDOP					
PRN					
GGA 质量					
接收器					
接收器版本					
UTM 区					
型号					
PRN	自动	自动, 具体数量		✓	
备用 PRN	120	具体数量		✓	
显示刷新 GNSS 位置按钮	已禁用	已启用, 已禁用		✓	

摄像头

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
倒车相机	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
 A 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 B 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 C 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 D 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 E 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 F 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 G 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			
 H 反向 倒置	非活动	活动, 非活动		✓	
	非活动	活动, 非活动			

传感器 -> IOM 压力传感器

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
最大压力额定值	10.0 bar	0.1 - 30.0 bar		✓	
低压力警报	0.0 bar	0.0 - 100.0 bar		✓	
高压力警报	15.0 bar	0.0 - 100.0 bar		✓	

药剂

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
药剂名称	---				
最大作业量颜色	深蓝			✓	
最小作业量颜色	淡蓝			✓	
颜色范围	自动	自动, 手动		✓	
	已作业量映射上限				
	已作业量映射下限				

第三方流量控制器

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
第三方流量控制器	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
硬件界面	系列	CAN, 串行		✓	
通信协议	LH5000	LH5000, TJ844, MidTech98, Teton		✓	
控制器模式	喷雾机	LH5000 选项: 喷雾机, 施肥机, 钻子, 泥肥施肥机 TJ844 选项: SI, 美制, Turf, NH3, 英制 MidTech98 选项: 不适用 Teton 选项: 粒状, 液体		✓	
串行波特率	9600	LH5000 选项: 9600 TJ844 选项: 9600 MidTech98 选项: 9600, 19200 Teton 选项: 9600, 19200		✓	
流量控制器状态					

AutoSteer 搭配 FieldPilot Pro 或 UniPilot Pro

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
最大 DOP	3.0	0.0 - 10.0		✓	
传输模式	已启用	已启用, 已禁用		✓	
服务模式	已启用	已启用, 已禁用		✓	
操作员控制	已启用	已启用, 已禁用		✓	

管理车辆

车辆名称:

车辆配置文件

新建 ● 编辑 ●

描述	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
车辆类型	铰接式, 组合式, 浮动式, MFWD, 喷雾机, 割谷机, 履带式		✓	
车辆品牌	厂商指定, 通用		✓	
车辆型号	厂商指定, 通用		✓	
控制器类型	标准 - 液压, UniPilot Pro, AccuGuide Ready, AutoGuide2, AutoTrac Ready, Vehicle - CAN, IntelliSteer Ready, AutoTrac Ready ISO		✓	
轴距	0.0 - 20.0 米		✓	
天线内嵌偏移方向	后方, 前方		✓	
天线内嵌偏移距离	0.0 - 3.048 米		✓	
天线横向偏移方向	左侧, 右侧		✓	
天线横向偏移距离	0.0 - 3.048 米		✓	
天线高度	0.0 - 20.0 米		✓	
SCM Pro 内嵌偏移方向	后方, 前方		✓	
SCM Pro 内嵌偏移距离	0.0 - 3.048 米		✓	
SCM Pro 横向偏移方向	左侧, 右侧		✓	

描述	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
SCM Pro 横向偏移距离	0.0 - 3.048 米		✓	
SCM Pro 高度	0.0 - 20.0 米		✓	
方向盘角度传感器 (WAS)	无, 有		✓	
SCM Pro 方向	正交, 非正交		✓	
X 角度/间距	0-360 角度		✓	
Y 角度/滚动	0-360 角度		✓	
Z 角度/偏航	0-360 角度		✓	

自动校准

完成 ● 未完成 ●

描述	备注
指南针校准	
等待行驶方向	
倾斜零初始方向	
倾斜零相反方向	
阀门不灵敏区	
角度传感器	
阀门	
UniPilot Pro 不灵敏区	
UniPilot Pro	
曲率	

车辆调整

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
手动分离					
电动机侵占性	10	1 - 20		✓	
UniPilot Pro 空转	0	1 - 20		✓	
驾驶响应	10	1 - 20		✓	
行驶方向侵占性	10	1 - 20		✓	
航迹偏差	10	1 - 20		✓	
线采集	10	1 - 20		✓	
反向响应	10	1 - 20		✓	
倾斜校准					
方向盘角度传感器 (WAS) 校准					

选择 QI 值

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
QI 值	已启用	已启用, 已禁用	1	✓	
			2	✓	
			3	✓	
			4	✓	
			5	✓	

自动驾驶

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
辅助/自动驾驶系统已启用/禁用	已启用	已启用, 已禁用		✓	
阀门类型	标准/PWM	标准/PWM, 标准电压, 反向电压, 单线 PWM, UniPilot		✓	
阀门频率	175 Hz	1 Hz - 15,000 Hz		✓	
阀门设置					
左最小工作周期	20%	0.0% - 50.0%		✓	
右最小工作周期	20%	0.0% - 50.0%		✓	
左最大工作周期	50%	25.0% - 100.0%		✓	
右最大工作周期	50%	25.0% - 100.0%		✓	
粗略驾驶调整	25	1.0 - 100.0		✓	
精确驾驶调整	25	1.0 - 100.0		✓	
驾驶设置					
不灵敏区	9	0 - 9		✓	
前瞻	4.0 秒	0.0 - 10.0 秒		✓	
阀门检测					
阀门诊断					
选项 -> 方向盘传感器	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
转向角度传感器	已启用	已启用, 已禁用		✓	
传感器校准					
路线校准					

倾斜校准

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
已启用/禁用	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
地球水平					

控制台设置

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
关于					
配色方案	样式 1	样式 1: 淡灰, 样式 2: 深灰, 样式 3: 淡蓝, 样式 4: 绿色, 样式 5: 红色, 样式 6: 白色		✓	
LCD 亮度	50	1 - 100		✓	
夜间模式	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
屏幕截图	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
屏幕校准					
单位	公制	美制, 公制		✓	
语言	中文	BG, CS, DA, DE, EN, EN-US, ES, ES-ES, ET, FI, FR, HU, IT, JA, LT, NL, PL, PT-BR, RO, RU, SV, ZH		✓	
时区	美国 - 丹佛	(不胜枚举)		✓	
音频音量	60	1 - 100		✓	
演示 GNSS	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
功能解锁	已禁用	已启用, 已禁用		✓	
	FieldPilot Pro/UniPilot Pro	已启用, 已禁用		✓	

导航设置

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
导航模式	直线 AB	无导航, 直线 AB, 曲线 AB, 中心圆导航, 上次路径, 下一行, 自适应曲线		✓	
曲线预测前行	已禁用	已启用, 已禁用		✓	

导航栏

描述	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
导航活动交叉牵引错误	米 [1.5]	米 [1.5], 米 [1.50], 厘米 [160]		✓	
可选信息 - 左侧	速度	速度, 方向, 已喷洒总面积, 喷洒时间, 时间, 作业趟数,		✓	
可选信息 - 右侧	已喷洒面积	系统压力, 液滴尺寸, 实际喷洒量, 目标喷洒量, 已喷洒量/药剂, 剩余药罐/容器数量		✓	

导航线

名称	导航线类型	备注

边界和多边形

名称	导航线类型	备注

数据管理

任务数据

名称	备注

选项

描述	任务模式	工厂默认	范围/选项	建议设置	使用默认	备注
		高级	高级, 简单		✓	

机器设置

名称	备注



清除形式

版权所有

© 2020 TeeJet Technologies. 保留所有权利。未经 TeeJet Technologies 事先书面同意，不得以任何形式或任何手段（无论是电子还是机器可读、录制或其他方式）重制、复制、影印、翻译或归纳本文档或其中描述的计算机程序的任何部分。

商标

除非另有声明，否则所有其他品牌或产品名称均为相应公司或组织的商标或注册商标。

责任限制

TEEJET TECHNOLOGIES “按原样”提供本材料而不提供任何明示或暗示的担保。不承担任何版权责任或专利侵权责任。在任何情况下，TEEJET TECHNOLOGIES 对任何商业损失、利润损失、使用或数据损失、业务中断或任何形式的间接、特殊、附带或间接损害不承担任何责任，即使 TEEJET TECHNOLOGIES 已得知此类损害由 TEEJET TECHNOLOGIES 软件产生。



安全信息

TeeJet Technologies 对因未遵守以下安全要求造成的任何损坏或人身伤害不负任何责任。

作为车辆操作员，您要负责安全操作。

Matrix Pro GS 结合任何辅助/自动驾驶系统设备均无法代替车辆操作员。

切勿在启用辅助/自动驾驶时离开车辆。

确保车辆运行时周围无人和障碍物。

Matrix Pro GS 专为支持和改善地块作业效率而设计。驾驶员要对质量和工作结果负全部责任。

在公路上操作前，请先分离或拆除任何辅助/自动驾驶系统设备。

MATRIX® PRO GS

用户手册

可用的产品升级

- FieldPilot® 自动驾驶
- UniPilot® 辅助驾驶
- BoomPilot® 自动喷杆段控制
- 倾斜陀螺模块
- 多达 8 个相机的摄像头选择模块
- 外部 GNSS 接收器或天线升级
- Fieldware® Link 增强数据组织应用
- 用于液滴尺寸监视器的压力传感器套件
- 第三方流量控制器



A Subsidiary of  Spraying Systems Co.®

www.teejet.com