

## GreenStar™ 3 2630 显示器

### 重要注意事项：

- 安装时间取决于现有数据的大小及显示屏上现有的软件版本。平均总安装时间为 10-15 分钟。
- 为了保护自己的数据，建议先备份好显示器的数据，然后再更新软件。
- 建议在加载新设置数据前删除 GreenStar™ 3 2630 显示器的所有数据，以便移除可能影响显示器性能的不必要的和可能损坏的文件。
- 为了确保功能的完整性与正确性，应使用最新版本的 GreenStar™ 显示器软件和 Apex™ 或首选合作伙伴的桌面软件。

### 兼容性：

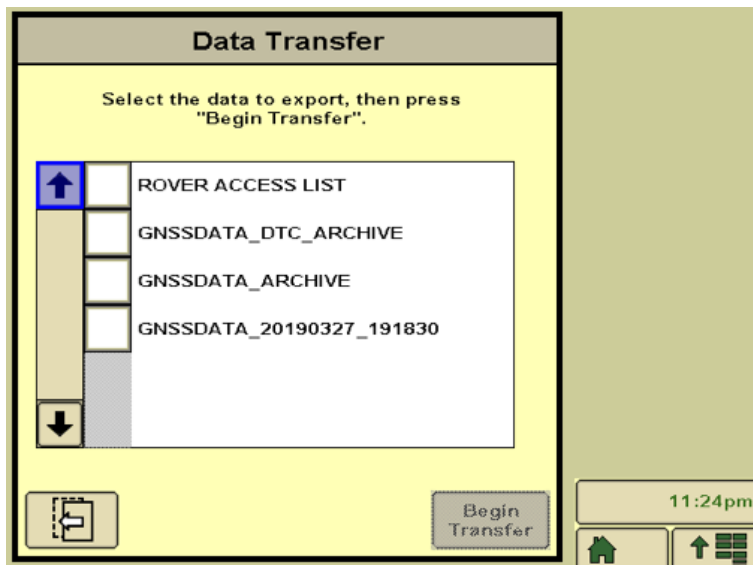
- 为了确保 John Deere 机器同步功能正常，GreenStar™ 3 (GS3) 2630 显示器必须安装与之匹配的软件版本。（推荐使用 18-1 版本）。
- 对于 John Deere 机器同步 — 覆盖范围图共享功能，在显示器从 SU15-2 升级到任何更新的版本之后，共享的覆盖范围地图将会丢失。为了避免丢失作业面图，请在农田作业结束后更新软件。
- 如果 GS3 2630 显示器软件时间从 18-1 倒回到 SU15-2 版本或者倒回到更旧的软件版本，作业面图会丢失。
- ISOBUS AEF 认证功能只能用于 30 系列以及之后的新型拖拉机。
- ISOBUS AEF 认证功能会禁用 GS3 2630 显示器内部的虚拟“原装 GreenStar™ 监视器”模式以及专门用于“原装 GreenStar™ 监视器”模式的控制器。
- 第 4 代 CommandCenter™ 设置简档不能直接导入到 GS3 2630 显示器中。为了导入第 4 代 CommandCenter™ 简档，应先从 GS3 2630 显示器上导出简档名为“JD4600”的数据。然后用相同的 USB，从第 4 代 CommandCenter™ 显示器导出所有的数据。所有这些数据都会合并到 JD4600 简档中，并且可以导入到 GS3 2630 显示器中。
- 软件版本 (18-1) 往后与以前所有的 GreenStar™ 3 2630 显示器硬件修订版本都兼容。GS3 2630 显示器软件（15-2 和之前的版本）与新的 GS3 2630 显示器硬件修订 H 和之后的版本全都不兼容。GS3 2630 显示器软件（16-1 和之前的版本）与新的 GS3 2630 显示器硬件修订 J 和之后的版本全都不兼容。显示器序列号的第 7 位字符表示硬件修订字符。  
。
- 软件版本 18-1 往后与 v83.11 版本之前的 AYM 控制单元软件兼容。

- 所有 18-1 软件创建的数据不可向后兼容。需要清除软件版本 17-1 或以前版本创建的数据，并需要导入新的设置文件。
- 为了确保“作业面图共享 ( CMS ) ”功能起作用，GreenStar™ 3 ( GS3 ) 2630 显示器必须使用 18-1 版本软件。

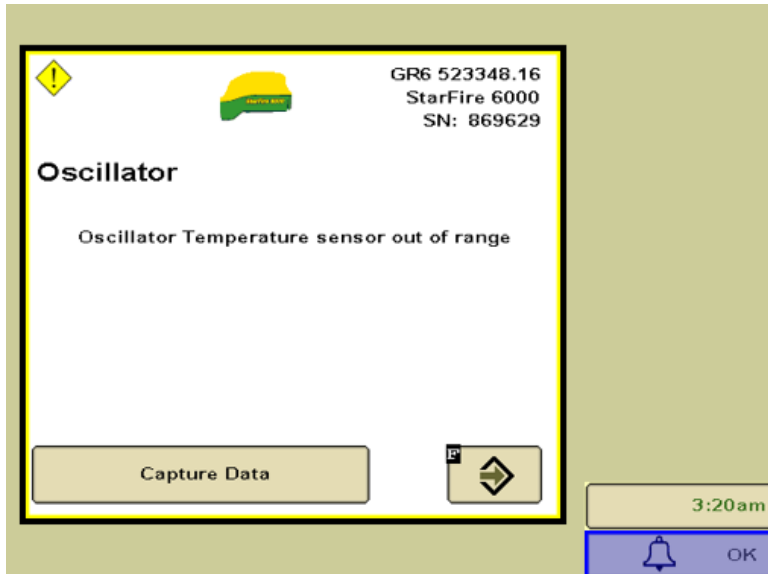
## StarFire™ 6000 接收器

### 新特点：

**高优先级数据捕获** - StarFire™ 6000 接收器现在能自动记录关于特定诊断故障码的数据。当触发了诊断故障码 GR6 DTC 841.07、523348.12 和 629.12 时，接收器将在后台捕获 15 分钟的数据。当前导出数据的过程仍然适用，但是接收器将创建一个新文件夹，它的标签为 GNSSDATA\_DTC\_ARCHIVE，其中包含自动捕获的数据。



**中等优先级数据捕获** – StarFire™ 6000 接收器现在可以为用户提供一个关于特定诊断故障码数据的获取选项。当触发了诊断故障码 GR6 DTC 523348.16 和 523348.07 时，报警掩码上会出现一个捕获数据选项。



关于这两个新的数据捕获功能的详细信息，参见《操作手册》。

## AutoTrac™ Universal (ATU) 300

### 重要注意事项：

- ATU 300 的“AutoTrac™ 设置”页现在将在清除“高级设置”之前请求确认，以防意外清除设置。
- 安装了 19-2 软件后，ATU 300 的“诊断”页上的“AutoTrac™ 状态”选项条新增了一个行驶方向诊断。这样，机器就能判断自己的行驶方向，是前进还是倒车。

### 兼容性：

- 配备 19-2 软件或更新版本的 ATU 300 现在可以与前喷杆喷药机兼容。

## GreenStar™ 施量控制单元

### 重要注意事项：

在 GreenStar™ 施量控制单元中新增了新式自走式专用喷药机简档和后牵引式专用喷药机简档。这些简档专门为葡萄园主提供，能以“升/100 米”为单位控制施量。除了新的施量变化之外，用户还可以通过“组设置向导”将一个喷杆组分配给半个行，从而按照“喷杆组”来定义行数。只有第 4 代显示器才支持这些新的专用喷药机简档。

### 兼容性：

已移除了对 GreenStar™ 施量控制单元的英制单位支持。

---

## GreenStar™ 干肥施量控制单元\*

### 重要注意事项：

- GDC 2.11A 是可以通过 GS3 Live Update 更新的最新版本。
  - 自 2015 春季开始已可使用 GDC 2.20A，其中包含诊断语言更新。此软件只能通过 Service ADVISOR™ 获得。
- 

## 发布通知

以下是 GreenStar™ 3 2630 显示器及一些相关产品的软件更新发布通知。发布说明可在 [www.stellarsupport.com](http://www.stellarsupport.com) 上查看。注：软件的使用由软件随附的“最终用户许可协议”解释。

版权所有 © 1996-2019 Deere & Company

软件版本 – 从原来的发布版本改成了粗体字，并且版本号包含在软件包中。请通过 John Deere Custom Performance™ 网站 查看和/或更新本软件包中未包含的控制单元。

# GreenStar™ 显示器

软件更新 19-2 发布说明

3.36.1073

版本号	说明
3.36.1073	GreenStar™ 2630 显示器
2.8.1033	GreenStar™ 2100/2600 显示器
2.15.1096	GreenStar™ 1800 显示器
GSD 1.97 B	原装 GreenStar™ 显示器
<b>GR6 4.20 K</b>	<b>StarFire™ 6000 接收器</b>
<b>ITC 2.70 A</b>	<b>StarFire™ 3000 接收器</b>
ITC 3.73 H	StarFire™ iTC 接收器
LCR 1.10 C	StarFire™ 300 接收器
SF 7.70 B	StarFire™ 第二代接收器
03B10	John Deere Mobile RTK 调制解调器 — 仅限 R2
1.10A	机器通信电台
TCM 1.09 A	TCM
<b>2.71 X</b>	<b>应用程序控制器 1100 ( iGrade™、主动式农具导航、 出行距离 )</b>
<b>1.51 W</b>	<b>应用程序控制器 1120 ( 产量文档记录，特种作物、 移动天气、棉花收获识别 )</b>
ATU 1.13 A	AutoTrac™ 通用 (ATU) 100
ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal (ATU) 200
<b>ATU 3.23 C</b>	<b>AutoTrac™ Universal (ATU) 300</b>
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ – 通用
CAT 1.11 B	AutoTrac™ 控制单元 ( 迪尔 )
<b>GRC 3.70 K</b>	<b>GreenStar™ 施量控制单元</b>
GDC 2.11 A*	GreenStar™ 干肥施量控制单元
VGC 4.01 L	AutoTrac™ Vision 导航摄像头
HMCT 1.20 A	Harvest Monitor™ 棉花 SCM
CMFS 2.07 C	棉花质量流量传感器 CMFS

# GreenStar™ 显示器

软件更新 19-2 发布说明

3.36.1073

---

SMON 1.73 A	原装 Harvest Monitor™ SPFH
HMON 1.20 C	联合收割机 Harvest Monitor™ , 带箱内湿度
MST 7.01 B	Harvest Monitor™ 升运器支座水分探测板
AC2.11	原装气吹式播种车
SMVR 1.01 M	SeedStar™ Gen II