

## GreenStar™ 3 2630 显示器

### 软件版本

本表中的项目包括在该软件包中。粗体显示的项目与之前发布的版本有变化，要么是新增了功能增强，要么是解决了问题。请与本软件包中包含的 约翰迪尔经销商更新控制器联系。

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 N</b>	<b>StarFire™ 6000 接收器</b>
ITC 2.70 A	StarFire™ 3000 接收器
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
1.10A	机器通信电台
TCM 1.09 A	TCM
2.71 X	应用程序控制器 1100 ( iGrade™、主动式农具导航、出行距离 ) (序列号 : PCXL01B100000 - 之后)
1.51 W	应用程序控制器 1120 ( 产量文档记录，特种作物、移动天气、收获识别、棉花 ) (序列号 : PCXL02B100000 - 之后 )
3.11 A	应用程序控制器 1100 ( iGrade™、主动式农具导航、出行距离 ) (序列号 : PCXL01C201000 - 之后)
3.11 A	应用程序控制器 1120 ( 产量文档记录，特种作物、移动天气、收获识别、棉花 ) (序列号 : PCXL02C201000 - 之后 )
ATU 1.13 A	AutoTrac™ Universal 100

ATU 2.30 A	AutoTrac™ Universal 200
ATU 3.23 G	AutoTrac™ Universal 300
RG2 2.04 B	AutoTrac™ RowSense™ – 通用
CAT 1.11 B	AutoTrac™ 控制单元 (迪尔)
GRC 3.70 K	GreenStar™ 施量控制单元
GDC 2.11 A*	GreenStar™ 干肥施量控制单元
VGC 4.01 V	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
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 MonitorTM 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

**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：**

- 为了确保约翰迪尔机器同步功能正常，GreenStar™ 3 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）。
- 对于约翰迪尔机器同步 — 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 GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 2630 显示器中。为了导入第 4 代 CommandCenter™ 简档，应先从 GreenStar™ 3 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 GreenStar™ 3 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。
  - GreenStar™ 3 2630 显示器软件 ( 15-2 和之前的版本 ) 与新的 GreenStar™ 3 2630 显示器硬件修订 H 和之后的版本全都不兼容。 GreenStar™ 3 2630 显示器软件 ( 16-1 和之前的版本 ) 与新的 GreenStar™ 3 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 2630 显示器必须使用 18-1 版本软件。

## 应用程序控制器 1100 ( 序列号 : PCXL01C201000 - 之后)

### **重要注意事项 :**

新的应用程序控制器 1100 硬件提供了改进后的简档管理和一个新的用户接口。应用程序控制器 1100 现在已经改进了所有应用程序和屏幕帮助的故障排除/诊断。这次发布的版本中新增了“设置向导”，可以更快的设置具有多个新特点的应用程序。现在所有的值都可以与应用程序控制器 1100 一起使用。

除了这些变化之外，各个应用程序还有一些特定的新特点：

- iGrade™\*
  - 现在最多可以有 3 个刮土板与横向坡度和高度控制功能配套使用
- 主动式农具导航
  - 自动标定向导
- 出行距离
  - 新样式
  - 栅栏桩模式
  - 有附加的促动器可用
  - 标定向导

## 应用程序控制器 1120 ( 序列号 : PCXL02C201000 - 之后)

### **重要注意事项 :**

新的应用程序控制器 1120 硬件提供了改进后的简档管理和一个新的用户接口。应用程序控制器 1120 现在已经改进了所有应用程序和屏幕帮助的故障排除/诊断。这次发布的版本中新增了“设置向导”，可以更快的设置具有多个新特点的应用程序。

除了这些变化之外，部分应用程序还有如下新特点：

- 产量文档记录，特种作物
  - 装载文档记录 – 利用该功能，可以通过处理这些记录，一直跟踪农田地点
- 移动天气

- 
- 可重新配置的主页
  - 新报警配置
- 

## AutoTrac™ Universal 300

### 兼容性：

AutoTrac™ Universal 300 现在与约翰迪尔 R450 割晒机的多功能手柄复位开关兼容。这样，用户能通过液压手柄上的复位开关达到 4 饼状态，而不是用连接在线束上的公路/复位开关。

---

## GreenStar™ 干肥施量控制单元\*

### 重要注意事项：

- GDC 2.11A 是可以通过 GreenStar™ 3 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。
- 

## AutoTrac™ Vision 导航

### 重要注意事项：

AutoTrac™ Vision 导航摄像头中新增了性能调试能力。现在在控制单元诊断地址 ( DA ) 中能修改如下项目：

- 最大容许偏离轨迹误差
- 最大容许首向误差
- 切换到 GPS 之前的置信度水平

# GreenStar™ 显示器

软件更新 19-3 发布说明

3.36.1073

---

注：详细信息，请与经销商联系。

注：需要激活 AutoTrac™ 和 RowSense™。

## **兼容性：**

AutoTrac™ Vision 导航摄像头 19-3 软件 4.01U 仅与 RowGuidance 3 控制单元软件 AKK15783F 和 GreenStar™ 3 2630 17-1 软件 3.34.1345 或更新版本和第 4 代 18-1 软件 10.10.404-345 或更新版本兼容。

---

## **发布通知**

以下是 GreenStar™ 3 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