

已解决项目：

趟对趟 - 驾驶员使用 StarFire™ 6000

接收器时，在阴影区域内部或周围，出现漂移或重复性丢失。在阴影事件期间和事后，精度指示器虽然显示为 100%，但并未反映其实际性能。阴影事件后，系统必须恢复丢失信号（GNSS 或 StarFire™ 信号）。当返回到开阔的天空环境时，这可能导致拉入问题或重复性丢失。该软件包括我们的 3.81H DTAC 版本，其增强了精度指示器以及 RTK-X 转换。

"869 MHz RTK 无线电时隙 5 和 10 – 具有 869 MHz RTK 无线电的 StarFire™ 6000

流动站，在配置到时隙 5 或 10 时不会收到基站的校正。该问题已通过 3.90 G 软件得到解决。

RTK 450 无线电 (ETSI 型号) – 安装在机器上的实时运动学 (RTK) 无线电 450 不会再接收 RTK 校正，或作为流动站时接收校正的性能欠佳。在大多数情况下，RTK 450 无线电完全不会接收 RTK 校正，并且诊断 LED 会显示"正在搜索"的工作状态 – 红色常亮、熄灭和红色闪烁。在 StarFire™ 6000 – 的 RTK 页面上，基站数据会在状态和位置编号下显示"无信号"。该问题可以通过更新 StarFire™ 6000 软件得到解决。

发布通知

这些是 StarFire™ 产品的软件发布说明。发布说明可在

www.stellarsupport.com上获得。注：软件的使用受软件随附的"最终用户许可协议"监管。

版权所有 © 1996-2018 Deere & Company