

农业机械高瓦数充电解决方案

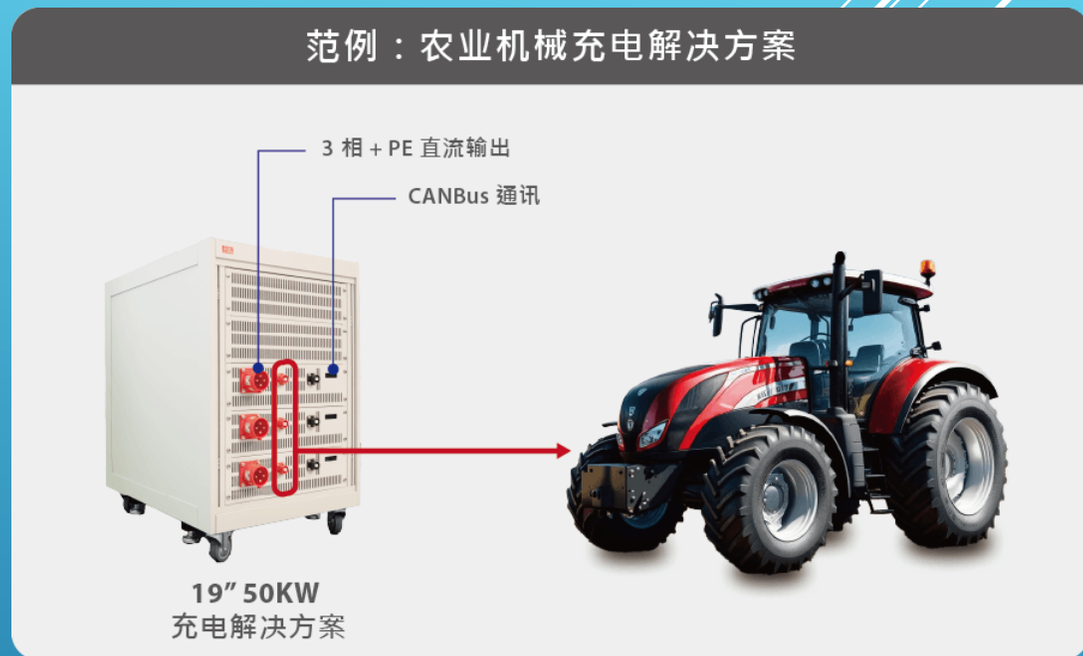
- 应用案例：农业机械充电器
- 电源供应器/型号：SHP-30K-55
- 充电电压：39.2V~57.6V
- 充电电流：804A
- 控制接口：CANBus (实时监控/设置输出电压/电流)



农业机械高瓦数充电解决方案

随着环保要求日益严格，传统柴油引擎逐渐被电池系统取代，农业机械的尺寸不断扩大，对大电池及高效充电器的需求与日俱增。传统小功率电源无法再满足这些需求，必须依赖高瓦数、大电流的充电器来保证稳定运行。

为应对未来的扩展需求，电源系统需整合进机柜，并且具备可快速安装的输入输出接头。CANBus控制接口可实现即时监控和设置电压电流，提升运行效率并减少故障风险，确保机械在各种环境下稳定运行。



农业机械高瓦数充电解决方案

特色：

1. 可搭配CMU2用户界面及CANBus动态调整输出电压电流
2. 三相三线340VAC~530VAC输入，以支持大瓦数应用
3. 效率达95%以上
4. CANBus通讯接口，可随时监控系统状态
5. 可克制输入输出接头、定制固件版本
6. 机柜空间以保持未来扩展灵活性
7. 欧洲组装一站式解决方案