

一体化高频开关电源系统

HNJ36-500

一体化高频开关电源系统

性能指标：

- ⌘ 输入电压范围：150Vac ~ 275Vac
- ⌘ 输入频率范围：45Hz ~ 65Hz
- ⌘ 功率因数：0.99（满载）
- ⌘ 效率：89%（额定输入，满载）
- ⌘ 输出电压范围：34.5Vdc ~ 36.5Vdc
- ⌘ 输出最大电流：500A
- ⌘ 输出最大功率：18000W
- ⌘ 保护特性：过温、过压、过流保护
- ⌘ 遥控遥测：遥控开/关机（一个），故障节点输出（五个）
- ⌘ 工作环境温度：-40 ~ +50
- ⌘ 工作环境湿度：30 时相对湿度 95±3%
- ⌘ 海拔高度：3000m 以下
- ⌘ 外型尺寸：(宽*高*深)
1180mm*600mm*480mm
- ⌘ 质量：200Kg

HNJ36-500 一体化高频开关电源系统

产品特点：

- ⌘ 分机-40 时，低温纹波小于 100mv
- ⌘ 系统具有防潮湿、防盐雾、防霉菌能力

- ✍ 高效率、高可靠性、体积小、结构紧凑
- ✍ 分机经严格的应力筛选，具有很强的环境适应能力
- ✍ 远程遥控开关机，实时工作状态监测
 - ✍ 大功率输出，完备的输入输出接口