

一体化高频开关电源系统

HNJ28-1200 多路开关电源系统

性能指标：

- 交流电压范围（三相四线制）：176Vac ~ 264Vac
- 交流频率范围：45Hz ~ 65Hz
- 效率： 80%
- 输出电压及对应的电流值：

电压（Vdc）	电流（A）	组数（路）*4
28	2	1
28	1	1
19	2	2
19	1	1
9	3	4

- 电压调整率： $\pm 1\%$
- 负载调整率： $\pm 3.5\%$
- 输出电压纹波： 100mv 峰峰值
- 输出电压的温度系数： $5 \times 10^{-4}/$
- 保护特性：过压、欠压、过温、过流保护
- 可闻噪声：<55dB
- 工作环境温度：-40 ~ +50
- 外型尺寸（宽*高*深）：
354mm*484mm*472mm
- 质量： 28Kg
- 海拔高度：<5000m

HNJ28-1200 多路开关电源系统

产品特点：

- 各路输出相互隔离
- 整机经三防和严格的应力筛选，具有很强的环境适应能力
- 高效率、高可靠性、体积小、结构紧凑
- 工作及各种告警状态在面板上均有显示，且故障信号综合成一路信号以 422 电平送至接口，供监控电路使用
- 绝缘强度 :交流对地 ,交流对直流承受 1500V

工频电压一分钟，无击穿或飞弧现象