

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： ± 1%
- ≤ 负载调整率： ± 3.5%
- ≤ 输出电压纹波： 100mv 峰峰值
- ≤ 输出电压的温度系数： 5×10^{-4} /
- ≤ 保护特性：过压、欠压、过温、过流保护
- ≤ 可闻噪声： < 55 dB
- ≤ 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： < 5000 m

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

HNJ28-1200 多路开关电源系统

工频电压一分钟，无击穿或飞弧现象