

HUAWEI整流模块R4875G1数字化48V4000W模块电源

产品名称	HUAWEI整流模块R4875G1数字化48V4000W模块电源
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	1200.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R4875G1 规格:48V75A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221 (注册地址)
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

HUAWEI整流模块R4875G1数字化48V4000W模块电源

华为R4875G1通信电源整流模块48V75A 是一款高功率密度的数字化差流模块,实现85~300VAC输入,53.5 VDC额定输出的转换。具有软启动、完的输入和输出保护低噪音、可并联使用等优点。采用“新电源监控技术,实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功前能华为R4875G1特点效率:296%工作温度范:-40+75C总谐波失(THD):s5%全数字化控制

基本指标尺寸40.8 (高) mm × 105 (宽) mm × 281 (深) mm重量 2.2 kg散热模式强制风冷输入特性工作电压85~300 V AC85~420 V DC输入电压制式220 V AC 单相 (或110V AC 双火线) 200-240V AC输入频率45 to 66 Hz, 额定: 50/60 Hz-大输入电流 24 A功率因数 0.99-THD 5%-输出特性效率大97%输出电压42 到 58 V DC, 额定电压: 53.5 V DC输出功率4000W峰峰值 200 mVp-p (带宽 20 MHz)

环境指标工作温度-40 to +75 存储温度 -40 ° C to +75 ° C相对湿度5% - 95% (无凝露) 海拔变化 5000m如果在 2000~5000米使用, 高工作温度有降额, 每升高200米下降1 保护特性输入过压保护AC 保护点 gt; 300 V ACDC 保护点 gt; 420 V DC输入欠压保护AC 保护点 lt; 80 V ACDC 保护点 lt; 80 V DC输出过压保护保护范围: 56 - 60 V DC (可以通过监控模块设置) 输出短路保护可长期短路, 整流模块故障消除后自动恢复到健康状态。

过温保护保护点: 80 (176) 可靠性指标MTBF 500,000 小时噪声指标 55dB (40 , 全载) 安规/EMC/防雷特性安规认证TUV, CE, UL, FCC , CB认证符合UL60950-1, IEC60950-1

