

华为48v4000W模块电源R4875G1参数及报价

产品名称	华为48v4000W模块电源R4875G1参数及报价
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:HUAWEI华为 型号:R4875G1 电压电流:48V-58V/75A/4500W
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号
联系电话	18366068668

产品详情

华为R4875G1通信电源48v75A 华为R4875G1整流模块48v4000W华为R4875G1

华为R4875G1整流器模块华为R4875G1特点华为R4875G1是一款高功率密度、高效率的数字整流器模块。华为R4875G1实现了85~300V交流输入，华为R4875G1直流额定输出53.5v，华为R4875G1功率4000W，华为R4875G1的高效率转换97%。的高效率转换它具有高功率密度、软启动、热插拔、完善的输入输出保护和低噪声等优点。华为R4875G1采用新型功率监控技术，华为R4875G1实现对整流模块的实时监控，华为R4875G1并通过后台加载调节输出电压的功能。97%高效节能1U模块，4000W输出，高功率密度宽输入电压范围至85~300V AC 工作温度范围-40 ~+75 总谐波失真（THD）5%支持在线热插拔功能 全数字控制 支持can通信 支持LED显示报警 支持电压、电流调节和均流功能符合TUV、CE、UL、FCC和CB认证

华为R4875g1电源模块尺寸40.8（高）mm × 105（宽）mm × 281（深）mm重量2.2kg散热模式强制风冷输入特性工作电压85~300V AC 85~420V DC输入电压系统220V AC单相（或110V AC双带电）200~240v AC输入频率45~66Hz，额定值：50/60Hz-大输入电流 24 A，功率因数0.99泰铕 5%-97%的高输出特性效率，输出电压42至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) 环境指数工作温度-40 ° C至+75 ° C储存温度-40 ° C至+75 ° C相对湿度5% - 95% (无冷凝) 海拔变化 5000米如果在2000~5000米范围内使用, 在高工作温度下会降额, 保护特点: 输入过压保护交流保护点: >300V交流直流保护点: >420V直流输入欠压保护交流保护点: <80V交流直流保护点: <80V直流输出过压保护范围: 56-60V直流 (可通过监控模块设置) 输出短路保护可长时间短路, 故障排除后, 整流模块将自动恢复到正常状态。超温保护点: 80 (176) 可靠性指标MTBF 50万小时噪音指数 55dB (40, 满载) 安全法规/EMC/防雷特性安全法规认证TUV、CE、UL、FCC、CB认证符合ul60950-1、iec60950-1、can/CSA C22第60950-1号、EN60950-1、EMC EN55022 B级; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; ETSI EN300386; ETSI EN301489; ITU-T K.20; FCC cfr47第15部分b子部分: 2012年防雷5ka生产

产品介绍特征0 10 20 30 40 50 60 70 0 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90输出特性曲线输出电流/输出电压/V
90%91%92%93%94%95%96%97%98%0 20 40 60 80 230VAC 380vdc效率曲线效率/%输出电流/a 0 500 1000 1500
2000 2500 3500 4000 4500-40-30-20-10 10 10 20 30 40 70 80输出降额曲线输出功率/W温度/

全新华为R4875G1通信电源整流模块48V75A华为R4875G1通信电源整流模块48V75A华为R4875G1华为R4875G1介绍华为R4875G1是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块,实现85~300VAC输入,华为R4875G153.5VDC额定输出的转换。华为R4875G1具有软启动、完善的输入和输出保护低噪音、可并联使用等优点。华为R4875G1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

The new original package Huawei r487561 communication power rectifier module 48v75a Huawei r4875g1 communication power rectifier module 48v75a Huawei r4875g1 Huawei r4875g1 introduces that Huawei r4875g1 is a digital differential current module with high efficiency and high power density, which realizes the conversion of 85 ~ 300VAC input and 53.5vdc rated output. It has the advantages of soft start, low noise input and output protection, and can be used in parallel. The "new power supply monitoring technology" is adopted to realize the real-time monitoring of the rectifier module and load, and to regulate the power front energy of the output voltage through the background Huawei r4875g1 characteristic efficiency: 296% working temperature range: - 40 + 75c total harmonic loss (THD): S5% full digital control

标 产品类别 R4875G1