

华为R4875G1通信电源整流模块48V75A功率4000W高效模块

产品名称	华为R4875G1通信电源整流模块48V75A功率4000W高效模块
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:R4875G1 规格:48V75A
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

华为R4875G1特点:

效率： 96%

输入电压范围： 85 ~ 300VAC

工作温度范围： -40+75

总谐波失真（THD）： 5%

支持在线热插拔功能 | 全数字化控制 | 支持智能电表 | 支持RS485通讯 | 支持电压电流调整功能
| 满足RoHS要求 | 通过TUV、CE、UL认证

华为R4875G1详细参数:

尺寸 40.8*105*281

重量 3kg

工作温度 -40 ~ +75 , 55 输出不降额

存储温度 -40 ~ +75 相对湿度 5% ~ 95% (无凝露)

工作电压 85 ~ 300VAC 输入电压制式单相三线制 (或110VAC双火线)

输入频率 45 ~ 65Hz ,

额定值 : 50Hz/60Hz

输入电流 20A

功率因素 0.99

THD 5%

输出电压 42 ~ 58VDC

默认输出 : 53.5VDC

输出功率 4500w。

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, CAN/CSA C22.2 No. 60950-1, EN60950-1EMCEN55022 Class B; EN55024; EN61000-3-2; EN61000-3-3; ETSI EN300386; ETSI EN301489; ITU-T K.20 ; FCC CFR47 Part 15 Subpart B:2012防雷5kA产

品介绍 特性 0 10 20 30 40 50 60 70 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 输出特性曲线 输出电流/ A 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
0 3000 3500 4000 4500 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80 输出降额曲线 输出功率 / W 温度 /

华为R487561通信电源整流模块48V7 华为R4875G1通信电源整流模块48V7 华为R4875G1华为R4875G1介绍
华为R4875G1是一效率、高功率密度的数字化整流模块,实现85~300VAC输入,53.5VDC额定输出的转换。
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。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能能华为R4875G1特点效率:296%工作温度范:-40+75C总谐波
失真(THD):<5%全数字化控制

我公司主要经营主营通信电源：艾默生，华为，中兴，台达，动力源，中恒，铭普光磁，等
室内外空调机柜 室外防雷壁挂电源，通信设备，壁挂式机柜，嵌入式电源系统，电源模块，监控单元