

华为AC/DC电源 R4805G1通信整流模块。

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 华为AC/DC电源 R4805G1通信整流模块。 |
| 公司名称 | 山东格伦德电源科技有限公司 |
| 价格 | 180.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东济南市历城区山大北路 |
| 联系电话 | 15315678277 |

产品详情

华为AC/DC电源 R4805G1 185 ~ 300VAC 42 ~ 58VDC 5A 270W 94% 40.8 × 95.5 × 208mm

华为 华为AC/DC电源 R4815G1 85 ~ 300VAC 42 ~ 58VDC 15A 870W 96% 40.8 × 95.5 × 208mm

华为 华为AC/DC电源 R4815N1 85 ~ 300VAC 43.2 ~ 58VDC 15A 1000W 94% 40.8 × 95.5 × 208mm 华为

华为AC/DC电源 R4830G1 85~300VAC 43.2~58VDC 30A 1600W 96% 40.8 × 95.5 × 208mm 华为

华为AC/DC电源 R4850G2 85 ~ 300VAC 42 ~ 58VDC 50A 3000W 96% 40.8 × 105 × 281mm

华为 华为AC/DC电源 R4850G1 85 ~ 300VAC 42 ~ 58VDC 50A 3000W 96% 88.9 × 103 × 243mm

华为 华为AC/DC电源 R4850N1 85 ~ 300VAC 43.2 ~ 58VDC 50A 3000W 92.5% 88.9 × 103 × 243mm 华为

华为AC/DC电源 R48100G1 260 ~ 530VAC 42 ~ 58VDC 100A 6000W 96% 43 × 238 × 378mm 华为

规格特征 关键特性

电网电压范围 (260V AC ~ 530V AC)

工作温度范围 (- 40 ~ + 75)

总谐波失真 (THD) 5% 全数字化控制 支持热插拔功能 支持智能电表 支持CAN总线通信功能
支持LED显示告警支持调压、调流功能 通过TUV、CE、UL认证,获得CB证书

产品介绍:

简介：R48100G1是一款输出功率为6000W的数字化三相整流模块，实现260VAC ~ 530VAC输入，53.5VDC额定输出的转换，输入电压可通过监控模块调节。具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪声、可并联等优点。采用电源监控技术，实现对整流模块及负载的实时监控，实现输出电压通过后台调节功能。

高效：>96%

输入电压范围：260VAC ~ 530VAC

工作温度范围：-40 ~ +75（45 以上输出降额）

总谐波失真（THD）： 5% 支持热插拔功能 全数字化控制 支持智能电表 支持CAN总线通讯功能
支持电压电流调整功能 支持LED显示告警 通过TUV、CE、UL认证，获得CB证书
详细资料请查看PDF规格书！

中兴通信电源模块AC/DC通信电源整流模块中兴48V30A基站通信模块

中兴通信电源模块 中兴48v100A电源模块参数

48V/100A系列通信电源是以ZXD5000

48V/100A整流器和监控单元ZXDU3000-CSU为核心组成部分的智能通信电源系统。

整流器内置微处理器，良好的人机界面，可实现本机监控，显示模块信息；

采用全负载范围内的PS-ZVZCS-PWM软开关技术，当负载电流变化范围为20% - 110%，模块效率都在90%以上，半载以上时效率大于92%；节省运行成本，整机可靠性提高；

风扇多级转速控制技术，风扇的MTBF提高到150,000小时；

采用三相四线制输入，无中线电流。完全避免了不平衡所引起的中线电流过大损坏设备的情况；

无级限流调节，限流点可以在10% - 110%的额定电流输出范围内平滑设定、无级调节，提高蓄电池充电电流精度，保证电池充电平稳可靠，有效延长蓄电池寿命。

采用HOT - PLUG技术，即插即用，安装维护方便；

直流输出电压：40 - 60V

额定输出电流：100A

交流输入范围：三相285 - 475V

效率： 92%（半载以上）

功率因数： 0.93（额定输入/输出）

均流不平衡度： $\pm 3\%$ 中兴ZXD5000电源模块48v100A性能特点

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴通信电源模块的研究，为客户提供全程一站式服务，我公司可以根据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源，具体包括设计--选型--安装等跟踪指导，客户的需求就是我们的工作，做各类通信电源模块我们更专业。