

华为R48100G1华为交转直整流电源模块48v100A

产品名称	华为R48100G1华为交转直整流电源模块48v100A
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R48100G1 容量:100A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221
联系电话	15615773334

产品详情

华为R48100G1华为交转直整流电源模块48v100A

华为R48100G1高效电源模块:

华为48v100A直流电源模块 华为模块R48100G1,华为高效电源模块,华为48v100A模块
产品简介 华为通信电源业务随着通信网络业务不断发展,能够提供可靠稳定、高效节省、匹配演进的全系列高效解决方案,其容量覆盖范围从30A至24,000A,包括嵌入式电源、室内电源、室外电源和大电源等,从 15A ~ 100A全系列整流模块效率均高达96%以上,能够为通信网络接入层、汇聚层和核心层提供高可靠的直流供电,化节能。室外电源系统采用智能分舱温控解决方案,将站点能耗降到*低。华为通信电源解决方案是客户在网络能源领域的价值选择。参数规格 R48100G1应用场景 无线通信 数据通信 网络通信 服务器、工作站 控制特性 CNT使能控制

R48100G1工作特性

工作温度: -40~+75

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

产品特点: R48100G1是一款输出功率为6000W的数字化三相整流模块, 实现260~530VAC
输入, 53.5VDC额定输出的转换, 输出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。效率大于96%, 节能显著
输入电压范围宽至260VAC~530VAC 工作温度范围-40 ~+75

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 效率曲线 负载率 输出外特性曲线 电流/A

电压/V 产品规格 类别 型号 输入电压 输出电压 输出电流 输出功率 效率 封装尺寸

I/O隔离电压 品牌 华为AC/DC电源 R4805G1 85 ~ 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AC/DC电源 R4815N1 85 ~ 300VAC 43.2 ~ 58VDC 15A

1000W 94% 40.8 × 95.5 × 208mm AC/DC电源 R4830G1 85~300VAC 43.2~58VDC 30A

1600W 96% 40.8 × 95.5 × 208mm AC/DC电源 R4850G2 85 ~ 300VAC 42 ~ 58VDC 50A

3000W 96% 40.8 × 105 × 281mm

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

华为AC/DC电源 R4850N1 85 ~ 300VAC 43.2 ~ 58VDC 50A 3000W 92.5%

88.9 × 103 × 243mm

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