

通信电源模块华为R4850G1 48V通信电源 直流开关电源模块

产品名称	通信电源模块华为R4850G1 48V通信电源 直流开关电源模块
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:R4850G1 产地:中国
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

通信电源模块华为R4850G1 48V通信电源 直流开关电源模块

华为通信电源模块R4850G,R4850G1直流开关电源模块

华为电源R4850G1整流模块 ACDC 输出48V 50A 高效电源模块

简介：R4850G1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，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。采用最新电源监控技术，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。优势：

?高效： 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、CB认证其他特性尺寸 88.9（高）mm×103（宽）mm×243（深）
mm重量 2.8kg散热模式 风冷电气特性 特性描述输入特性工作电压85~300VAC输入电压制式
单相三线制（或110VAC双火线）输入频率45~65 Hz额定值：50Hz/60Hz最大输入电流 18.5 A功率因数
0.99THD 5%输出特性输出电压42~58VDC默认输出：53.5VDC输出功率3000W（176~300VAC）环境
指标工作温度-40 ~+75 ，55 输出不降额存储温度-40 ~+75 相对湿度5%~95%（无凝露）海拔
4000m（3000~4000m时使用环境条件下的高温降额，每升高200m降低1%）

保护特性输入过压保护 过压保护点： $>300\text{VAC}$ 输入欠压保护 欠压保护点： $<85\text{VAC}$ 输出过压保护
58.5 ~ 60.5 VDC（监控模块可调）输出短路保护 可长期短路过温保护 过温保护点： >75

可靠性指标 MTBF $>500,000$ 小时噪音 指标 45dB

安规/EMC/防雷特性安规认证通过TUV、CE、UL认证获得CB证书符合UL60950-1IEC60950-1CAN/CSAC2
2.2 No. 60950 -1EN60950-1EMCEN55022 Class BEN55024EN61000-3-2EN61000-3-3ETSI EN300 386ETSI
EN301489ITU-T K.20防雷 YD 5098-2005 5KA