

华为R4850N2机房基站48v50A技术电源参数

产品名称	华为R4850N2机房基站48v50A技术电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	华为:电源模块 型号:华为R4850N2 尺寸:123
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

华为公司R4850N2主机房通信基站48v50A技术性电源参数

- 产品概述** 华为公司R4850N2电源系统整流模块,标准电压-48V,标准输出电流50A,功率3000W。R4850N2整流模块设计高度不上IU,适用线上带电插设计方案,安装简单简易。适用华为公司ETP48200-C5A1、ETP48200-C5A3、ETP48200-C5A8、ETP48200-C5B6、ETP48200-C5B7、ETP48200-C5B8、ETP48200-C7A1等内嵌式通信电源系统中。
- 特性**
高效率超过94% 电压范围宽至85~300VAC 操作温度范畴-40 ~ 75
总谐波失真(THD) 5% 适用线上带电插作用 全智能化操控 适用智能电能表
适用CAN通信 适用电流电压调节作用 达到RoHS规定 根据TUV、CE、UL、CB认证
- 关键性能参数** 基本上指标值 规格:40.8(高)mm × 105(宽)mm × 281(深)mm 净重: 2kg
排热方式:强制性风冷式 键入特点 工作标准电压:85~300VAC
输入电压风格:单相电三线制(或110VAC双火线零线) 键入工作频率:45~66
Hz额定电流50Hz/60Hz 输入电流: 19A 功率因素 “ 0.99 THD: 5% 频率特性
电压:42~58VDC数值数据53.5VDC 功率:3000W(176~300VAC) 环境指标 操作温度:-40 ~ 75 储存环境温度:-40 ~ 75 空气湿度:5%~95%(无凝露现象)

华为公司R4850N6是一款效率高、高功率密度的智能化整流模块,完成85~300VAC键入,53.5VDC额定值输出变换。具备软起动、完备的输出和输入维护、低噪声、可串联应用等特点。选用**电源监控技术性,完成整流模块及负荷的实时监控系统、根据后台管理。华为公司R4850N6特性 | **高效率: 96% | 电压范围:85~300VAC | 操作温度范畴:-40 75 | 总谐波失真(THD): 5% | 适用线上带电插作用 | 全智能化操控 | 适用智能电能表 | 适用RS485通信 | 适用电流电压调节作用 | 达到RoHS规定 | 根据TUV、CE、UL认证