

# 艾默生通信模块艾默生R48-2000E3直流50A技术电源参数

产品名称	艾默生通信模块艾默生R48-2000E3直流50A技术电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	艾默生:电源模块 型号:艾默生R48-2000E 数量:200
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

### 艾默生通信模块艾默生R48-2000E3直流50A技术电源参数

整流模块r48-3200e采用现代电力电子技术和先进的全数字dsp控制技术，根据电源的维护特点而开发的新一代电源。它内置先进的微处理器，独特的散热设计，兼容自然冷和风冷，全面采用软开关技术。r48-3000e效率超过96%技术参数1. 环境条件：工作温度：-5 ~ 45，45 以上降额使用贮存温度：-40 ~ 70 相对湿度：95%rh，无冷凝海拔高度：2000m（2000m以上需要降额使用）冷却方式：强迫风冷2. 输入特性：输入电压范围：85vac ~ 290vac，单相三线制额定输入电压：200vac ~ 250vac功率降额输入电压范围：85vac ~ 176va不工作承受大静态电压：415vac额定输入电流：< 16a@2900w大输入电流：< 19a@2900w/176vac输入冲击电流：<30a允许输入电网频率：45 ~ 65hz额定输入电网频率：50hz/60hz3. 输出特性：输出直流电压范围：42v ~ 58v输出直流电流：0a ~ 60.5a稳压精度 ± 0.5%负载调整率 ± 0.5%电压调整率 ± 0.1%开机上冲幅度 ± 1%型号普通模块r48-1800a、r48-2000、r48-2900u、r48-3200高效模块r48-2000e、r48-3200e、r48-3500e、r48-4000e电气参数描述输入电压范围80vac ~ 300vac功率因数 0.99效率普通>92%，高效>96%输出电压范围 -42vdc ~ -58vdc标称电压 -48vdc额定电压 -53.5vdc技术参数1. 环境条件：工作温度：-5 ~ 45，45 以上降额使用贮存温度：-40 ~ 70 相对湿度：95%rh，无冷凝海拔高度：2000m（2000m以上需要降额使用）冷却方式：强迫风冷2. 输入特性：输入电压范围：85vac ~ 290vac，单相三线制额定输入电压：200vac ~ 250vac功率降额输入电压范围：85vac ~ 176va不工作承受静态电压：415vac额定输入电流：< 16a@2900w输入电流：< 19a@2900w/176vac输入冲击电流：<30a允许输入电网频率：45 ~ 65hz