

# 华为5G通信模块华为R4850G6直流48v电源

产品名称	华为5G通信模块华为R4850G6直流48v电源
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	华为:电源模块 型号:R4850G6 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

### 华为5G通信模块华为R4850G6直流48v电源

产品概述R4850G6是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，实现宽范围电压输入，53.5V/57V DC默认输出。具有软启动功能、完善的保护功能、低噪音、可并联使用等优点。通过电源监控实现整流模块状态、负载的实时监测和输出电压调节功能。关键特征宽输入电压范围宽工作温度范围低总谐波失真（THD）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、均流功能支持320V

AC离线功能满足RoHS要求通过TUV、CE认证，获得CB证书效率 96%（输入220V AC，15A负载） 96.5%（输入220V AC，25A负载） 95.5%（输入220V AC，50A负载）高×宽×深40.8mm×105mm×269mm重量

项目指标工作温度 -25 °C~+75 °C存储温度 -40 °C~+75 °C相对湿度5%~95%（无冷凝）海拔高度 5000m（3000m~5000m，海拔每升高200m，温度降低1C。）项目指标输入特性工作电压85V AC~290V AC频率45Hz~66Hz；额定值为50Hz/60Hz额定输入电流 16A功率因数 0.99（负载）输出特性输出电压42V DC~58V DC；额定值为53.5V DC或57V DC线性降功率3000W（176V AC~290V AC）；3000W~1250W（175V AC~85V AC）稳压精度 ±0.6%Vo纹波和噪声 200mVp-p（带宽 20MHz）动态响应25%~50%、50%~75%跳变：超调： ±5%恢复时间： 200 μs（±0.6%Vo）10%~90%跳变：恢复时间1： 50 μs（±5%Vo）恢复时间2： 1ms（±1%Vo）待机功耗 5W开机启动时间3s~10s输出保持时间>10ms电话衡重杂音电压 2mV宽频杂音电压 50mV（3.4kHz~150kHz） 20mV（0.15MHz~30MHz）