

华为R4850G2室外基站模块电源 AC转DC高效48v50A通信整流模块

产品名称	华为R4850G2室外基站模块电源 AC转DC高效48v50A通信整流模块
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R4850G2 数量:2000
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R4850G2户外通信基站模块电源 AC转DC高效率48v50A通讯整流模块

产品概述R4850G2是一款高效化、高功率密度的信息化整流模块，完成宽范畴工作电压键入，53.5VDC默认设置导出。具备软起动作用、完备的保护作用、低噪声、可串联应用等特点。根据电源监控完成整流模块情况、负荷的实时检测和电压调节系统。重要特点宽电压范围宽温度范围低总谐波失真（THD）全智能化操纵适用带电插作用适用智能电能表适用CAN总线通讯作用适用LED表明报警适用变压、调流、均流作用适用320V

AC线下作用达到RoHS规定根据TUV、CE、NRTL、EAC、ANATEL、FCC和RCM验证，得到CB资格证书

项目指标键入特点工作标准电压85V AC~290V AC工作频率45Hz~66Hz；额定电流为50Hz/60Hz额定值输入电流 16A功率因素 0.99（****负荷）THD 5%（50%~****负荷）频率特性电压42V DC~58V DC；额定电流为53.5V DC线形降输出功率3000W（176V AC~290V AC）；3000W~1250W（175V AC~85V AC）稳压精度 $\pm 0.2\%V_o$ 谐波失真和噪音 200mVp-p（网络带宽 20MHz）瞬态响应25%~50%、50%~75%振荡：超调量： $\pm 5\%$ 恢复期：200 μs （ $\pm 0.6\%V_o$ ）10%~90%振荡：恢复期1：50 μs （ $\pm 5\%V_o$ ）恢复期2：1ms（ $\pm 1\%V_o$ ）待机功耗 5W开机运行时长3s~10s导出维持时间>10ms手机衡重杂声工作电压 2mV宽屏杂声工作电压 50mV（3.4kHz~150kHz）20mV（0.15MHz~30MHz）