

华为R48100G1通信电源模块48v100A模块电源技术参数

产品名称	华为R48100G1通信电源模块48v100A模块电源技术参数
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R48100g1 规格:48V100A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为R48100G1通信电源模块48v100A模块电源技术参数

R48100G1华为公司设计生产的一款大输出功率为6000W的数字化三相整流模块，实现260~530Vac输入，53.3Vdc额定输出的转换。

输出电压可通过监控模块调节。具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪声、可并联等优点。采用新电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控，实现输出电压通过后台调节功能。

R48100G1产品特点

效率大于96%，节能显著

输入电压范围宽至260~530Vac

工作温度范围宽至-40~+75

总谐波失真（THD） 5%

支持热插拔功能

全数字化控制

支持智能电表

支持CAN总线通讯功能

支持LED显示告警

支持电压电流调整功能

满足RoHS要求

通过TUV、CE、UL认证，获得CB证书

R48100G1产品参数

产品类别R48100G1 基本指标尺寸238mm（宽）×378mm（深）×43mm（高）

重量<6kg散

热模式-强制风冷

输入特性工作电压260Vac~530Vac

输入电压制式380V

三相三线输入频率45-66Hz

额定值50Hz/60Hz大输入

电流 13A功率因数 0.99THD 5%

输出特性输出电压42~58Vdc,

缺省值53.5Vdc输出功率6000W(304~530Vac)

环境指标工作温度-40 ~+75 （45 以上输出降额）

存储温度-40 ~+75 相对温度5%~95%(无凝露)

R4815N1,R4830G1,R4830N2,R4850G2,R4850S1,R4850G6,R4850N6,R4850N2,S6050G1,R4875G1,R48158G,R24-48
50N1,C28005G1,R48100G1,R4850N1,PDC150WA,EPW30-48A,EPW50-48A,PM40K-V4S,PSU4850A

,ETP4890,ETP48100,ETP48150,ETP48200,ETP48300,ETP48400,ETP48600