

## 华为R4850G2参数及报价 华为R4850G2

产品名称	华为R4850G2参数及报价 华为R4850G2
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	600.00/台
规格参数	品牌:华为HUAWEI 型号:R4850G2 类型:220V转48V3000w电源模块
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号幢1302室58号
联系电话	18366068668

## 产品详情

华为R4850G2整流模块48V50A 华为R4850G2,华为R4850G2整流模块48V50A 华为R4850G2,R4850G2,华为R4850G2通信电源.华为R4850G2采用全新电源监控技术，华为R4850G2实现整流模块及负载的实时监控、华为R4850G2通过后台调节输出电压的功能。是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，华为R4850G2实现85~300VAC输入，53.5VDC额定输出的转换。华为R4850G2具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪音、可并联使用等优点。

It is a digital rectification module with high efficiency and high power density. Huawei R4850G2 realizes the conversion of 85~300VAC input and 53.5VDC rated output. Huawei R4850G2 has the advantages of soft start, perfect input and output protection, low noise, and can be used in parallel.

### 华为R4850G2介绍特点

- | 效率： 96%
- | 输入电压范围： 85 ~ 300VAC
- | 工作温度范围： -40+75
- | 总谐波失真（THD）： 5%
- | 支持在线热插拔功能
- | 全数字化控制
- | 支持智能电表

- | 支持RS485通讯
- | 支持电压电流调整功能
- | 满足RoHS要求
- | 通过TUV、CE、UL认证

## 华为R4850G2详细参数

华为R4850G2 尺寸 40.8\*105\*281

R4850G1 尺寸 81.6\*105\*281

重量 2kg

工作温度 -40 ~ +75 , 55 输出不降额

存储温度 -40 ~ +75

相对湿度 5% ~ 95% (无凝露)

工作电压 85 ~ 300VAC

输入电压制式单相三线制 (或110VAC双火线)

输入频率 45 ~ 65Hz, 额定值: 50Hz/60Hz

输入电流 17A

功率因素 0.99

THD 5%

输出电压 42 ~ 58VDC 默认输出: 53.5VDC

输出功率 3000W

## R4850G2产品描述与应用

R4850G2是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，实现85-300VAC输入，53.3VDC额定输出的转换。具有完善的输入和输出保护、软启动、低噪音、可并联使用等优点。采用新电源监控技术，实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能。R4850G2特性·效率大于96%，节能显著·输入电压范围宽至85~300VAC·工作温度范围宽至-40~+75·总谐波失真（THD）5%·支持在线热插拔功能·全数字化控制·支持智能电表·支持CAN通讯·支持电压电流调整功能·满足

RoHS要求 · 通过TUV、CE、UL、CB认证 华为R4850G2产品参数

产品类别华为R4850G2 基本指标尺寸40.8（高）mm × 105（宽）× 281（深）mm重量 2kg散热模式风冷（智能温控调速）输入特性工作电压85-300VAC输入电压制式单相三线制（或110VAC双火线）输入频率45-66Hz 额定值50Hz/60Hz大输入电流 17A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3000W(176-300VAC)环境指标工作温度-40 ~+75 , 55 输出不降额存储温度-40 ~+75 相对湿度5%~95%(无凝露) 海拔变化 4000m (3000~4000m时使用环境条件下的高温降额, 每升高200m降低1 ) 保护特性输入过压保护过压保护点: >300VAC输入欠压保护欠压保护点:

R4850G2特性曲线

华为整流电源模块型号R4850G2

华为整流电源模块型号R4850G2 具有软启动、完善的输入和输出保护、低噪音、可并联使用等优点。采用电源监控技术, 实现整流模块及负载的实时监控、通过后台调节输出电压的功能

关键特性 · 输入欠压保护 · 输出过流保护 · 输出短路保护 · 输出过压保护 · 过温保护 · 开关机(ON/OFF)控制功能 · 远端补偿功能 · 输出调压(Trim)功能

其他产品型号:

华为整流模块

R4850S

R4815G1

R4830G1

R4830G2

R4850G2

R48100G1

基本参数

品牌

华为

型号

华为R4850G2

类型

电源模块

调制方式

调频式电源模块

加工定制

否

晶体管连接方式

单端链接

工作效率

98%

输出纹波噪音

0.1dB

输出电压精度

电压调整率

负载调整率

输出电流

50A

输出电压

48V

输出功率

3000W

输入电压

220V

产地

深圳市

华为R4850G2,R4850G2,华为R4850G

华为R4850G2电源模块分为白色面板和黑色面板两种

白色面板主要用于EPU05A-07或者EPU05A-02嵌入式开关电源还有ETP48100-B1和A1

黑色面板主要用于ETP48200和ETP48300嵌入式电源和华为TP48300B和华为TP48600B和华为TP48200B高频

开关电源机柜里面。

“ 华为R4850G2室内通信电源模块R4850G2 ” 参数说明

认证：CE功能：AC/DC

华为R4850G2整流模块48V50A 华为R4850G2,华为R4850G2整流模块48V50A  
华为R4850G2,R4850G2,华为R4850G2通信电源.