

# HUAWEI华为R4850G2直流48v整流器模块。

产品名称	HUAWEI华为R4850G2直流48v整流器模块。
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	500.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R4850G2 规格:48V50A
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

HUAWEI华为R4850G2直流48v整流器模块。

4850G华为整流模块是一款高效率、高功率密度的数字化整流模块，

实现85V AC~300V AC输入,53.5V DC默认输出的转换。具有高可靠、高转换效率、低噪声等特点，

并有完善的输入保护、输出保护、软启动、热插拔等功能,可并联组成大容量整流电源。

采用电源监控技术,实现整流模块状态及负载的实施监控,实现输出电压通过后台。

华为R4850G基本指标

尺寸

40.8(高)mm × 105(宽)mm × 281(深)mm

重量

2kg

散热模式

内置风扇(具有温控调速功能)

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

45~66 Hz

额定值50Hz/60Hz

华为R4850G特性

效率大于93%

输入电压范围宽至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CAN通讯

支持LED指示告警

支持调压、调流、均流功能

满足RoHS要求

通过TUV、CE、UL、FCC、CB认证

输入电流

22A

功率因数

0.99(负载 50%)

THD

5%(负载 50%)

输出特性

输出电压

42~58VDC

缺省值53.5VDC

输出功率

3000W(176~290VAC)

环境指标

工作温度

-40 ~+75

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:<80VAC

输出过压保护

58.5~60.5 VDC(监控模块可调)

输出短路保护

可长期短路

过温保护

过温保护点:>75

可靠性指标

MTBF

>500,000小时

噪声

指标