

# 华为整流模块R4850g2规格书华为48v50a改可调

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 华为整流模块R4850g2规格书华为48v50a改可调      |
| 公司名称 | 山东创信电源科技有限公司                     |
| 价格   | .00/个                            |
| 规格参数 | 品牌:华为<br>型号:R4850G2<br>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

华为R4850G2室内通信电源模块R4850G2”参数说明

认证：CE功能：AC/DC

输出类型：多路输出输出功率：>500W

输入电压：220V稳压形式：调宽式开关稳压电源

电源启动方式：自激式开关电源连接方式：串联式开关电源

供电系统：一级配电设备型号：通信电源模块R4850G2

规格：48V50A商标：高效模块

包装：原厂包装

华为电源基于高可靠性设计、高品质物料管控、严格的制程控制及完善的生命周期管理，打造产品的高可靠品质。华为具备完善的通信电源可靠性测试规范与环境设备，华为电源跟随公司主设备产品，服务

全球70%人口，已覆盖150多个国家，失效率低于业界平均标准。

华为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，53.5VDC额定输出的转换。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。

## 规格特征

高效：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。

结构特性：SMT引脚结构

## 控制特性

?开关机（ON/OFF）控制功能

?远端补偿（Remote sense）功能

?输出调压（TRIM）功能

## 保护特性

?输入欠压保护

?输出过流保护（打嗝模式）

?输出短路保护（打嗝模式）

?输出过压保护（自恢复）

?过温保护（自恢复）

## 关键特性

?高效率

?高功率密度

?快速动态响应

?模块支持表贴和回流焊

?输出具有Sense功能

安全特性

?符合UL60950-1和IEC/EN60950-1标准

?获得UL认证

?所有材料满足UL94,V-0 阻燃等级

?满足RoHS6要求

应用场景

?分布式电源架构

?中间总线架构

?通信设备

?服务器和存储器

?网络设备

?工业设备