

# 华为R48100G5 华为整流模块 华为电源模块R48100G5

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 华为R48100G5 华为整流模块<br>华为电源模块R48100G5 |
| 公司名称 | 山东埃易斯德电源科技有限公司                      |
| 价格   | .00/只                               |
| 规格参数 | 品牌:华为<br>型号:R48100G5<br>产地:中国       |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号           |
| 联系电话 | 0531-83158300 15711116758           |

## 产品详情

华为R48100G5 华为整流模块 华为电源模块R48100G5

华为R48100G1电源模块，R48100G1华为电源模块，R48100N1华为通信电源模块

华为R48100G1电源模块，R48100G1华为电源模块，R48100N1华为通信电源模块

品牌/型号：华为/R48100G1 R48100N1品牌：华为型号：R48100G1 R48100N1

类型：AC/DC电源调制方式：其他输入电压：260~530（V）V输出功率：

6000（W）W输出电压：42~58（V）V工作效率：96（%）%输出电压精度：0（%）%电压调整率：

0（%）%负载调整率：0（%）%产品认证：CE输出电流：100AA

华为6000W大功率开关电源 通信高频整流器 型号：R48100G1

产品简介：R48100G1是一款大输出功率为6000W的数字化三相整流模块，

实现260VAC~530VAC输入，53.5VDC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，实现对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。

#### 电气特性 特性描述 输入特性

工作电压：260VAC ~ 530VAC

输入频率：45 ~ 66Hz

额定值为：50Hz/60Hz华为R48100G1电源模块，R48100G1华为电源模块，R48100N1华为通信电源模块

大输入电流： 13A

功率因数： 0.99

THD： 5%

#### 输出特性

输出电压：42V DC ~ 58V DC

额定值为：53.5V DC

输出功率：6000W ( 304VAC ~ 530VAC )

#### 其他特性

尺寸：43mm ( 高 ) × 238mm ( 宽 ) × 378mm ( 深 )

重量：<6kg

散热模式：强制风冷 ( 风扇具有温控调速功能 )

#### 环境指标

工作温度：-40 ~ +75 ( 45 以上输出降额 )

存储温度：-40 ~ +75

相对湿度：5% ~ 95% ( 无凝露 )

海拔变化： 4000m ( 2000 ~ 4000m时高温降额，每升高120m降低1 )

## 保护特性

输入过压保护 过压保护点： $>530\text{VAC}$ ， $<550\text{VAC}$

输入欠压保护 欠压保护点： $<260\text{VAC}$

输出过压保护： $58.5\text{VDC} \sim 60.5\text{VDC}$ （可通过监控设置）

输出短路保护：可长期短路，短路消失后可自动恢复

## 输出限流保护

过温保护：过温保护点：75

可靠性指标 MTBF 45万小时

噪声指标 45dB

## 安规/EMC/防雷特性

### 安规认证

通过TUV、CE、UL认证

获得CB证书

符合UL60950-1

IEC60950-1

CAN/CSAC22.2 No. 60950 -1