

# 华为电源模块R4830G2全新原包

产品名称	华为电源模块R4830G2全新原包
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:华为 型号:R4830G2 规格:48V30A
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

华为电源模块R4830G2全新原包

华为R4830N2通信电源整流模块 华为R4830N2

R4830N2整流模块主要使用在华为ETP4890-A2、ETP4890-B3A1、ETP48150-A3等嵌入式通信电源系统中。

1、概述R4830N2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。

2、特性效率大于94%输入电压范围宽至85~300VAC工作温度范围-40~+75 总谐波失真（THD） 3.5%支持热插拔功能全数字化控制支持智能电表支持CAN总线通信功能支持LED显示告警支持调压、调流、均流功能满足RoHS要求通过TUV、CE、UL认证，获得CB证书支持320V AC离线功能

3、技术参数基本指标尺寸：41（高）mm×95.5（宽）mm×208（深）mm重量：1.3kg散热模式：内置风扇（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：45~66Hz额定值50Hz/60Hz大输入电流：10A功率因数：0.99THD：3.5%（满载）5%（负载50%）输出特性输出电压：42~58VDC缺省值53.5VDC输出功率：1740W（176VAC~300VAC）;755W（85VAC~175VAC线性降额）

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

1、概述 R4830N2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。

2、特性 效率大于94% 输入电压范围宽至85 ~ 300VAC 工作温度范围-40 ~ +75  
总谐波失真 (THD) 3.5% 支持热插拔功能 全数字化控制 支持智能电表  
支持CAN总线通信功能 支持LED显示告警 支持调压、调流、均流功能 满足RoHS要求  
通过TUV、CE、UL认证，获得CB证书 支持320V AC离线功能

3、技术参数 基本指标 尺寸：41 (高) mm × 95.5 (宽) mm × 208 (深) mm 重量： 1.3kg  
散热模式：内置风扇 (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 ~ 66Hz 额定值50Hz/60Hz  
大输入电流： 10 A 功率因数： 0.99 THD： 3.5% (满载) 5% (负载 50%)  
输出特性 输出电压：42 ~ 58VDC 缺省值53.5VDC  
输出功率：1740W (176VAC ~ 300VAC) ; 755W (85VAC ~ 175VAC 线性降额)

产品详细介绍

华为R4830G1介绍

R4830G1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\*\*\*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。

产品特性

| 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CAN总线通讯

| 支持电压电流调整功能

| 满足RoHS要求

| 通过TUV、CE、UL、CB认证

## 产品参数

尺寸 40.8\*95.5\*208

重量 1.5kg

散热模式 风冷

工作电压 85-300VAC

输入电压制式 单向三线制

输入频率 45-65Hz

输入电流 13A

输出功率 1600w

人总要对“未来”有梦想，万一实现了呢？但是.....不要将伟大的梦想止步于想象！而要以实际行动去实现！

每个人都有自己对未来的美好憧憬--聋盲人梦想未来可以随时随地自如操控汽车；科学家梦想未来可以远程操作各种机器；运动员梦想未来能够利用先进的科技提高运动成绩；游戏玩家梦想未来可以获得真正沉浸式的游戏体验，仿佛身临其境.....

May 23 special draft (Li Ming) people always have a dream about the future, in case it comes true? But... Don't stop dreaming big! We should take practical action to achieve it!

Everyone has his own vision of the future - the deaf and blind dream that the future can control the

car freely at any time and anywhere; the scientists dream that the future can operate all kinds of machines remotely; the athletes dream that the future can use advanced technology to improve sports performance; the players dream that the future can get a truly immersive game experience, as if they were in the scene...