

华为电源整流模块R4830G1 48V30A模块

产品名称	华为电源整流模块R4830G1 48V30A模块
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:R4830G1 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

华为电源整流模块R4830G1 48V30A模块

R4830G1模块介绍

ICT领域和客户需求的深刻理解，华为网络能源融合电力电子技术、数字信息技术、网络通信和物联网技术，推出了全系列可靠，简单、智能的网络化能源产品与解决方案。

华为R4830G1通信

电源整流模块，标称输出电压-48V,标称输出电流30A，输出功率1600W。R4830G1整流模块设计高度不到1U，支持在线热插拔设计，安装操作简单。

适用于华为ETP4890-A2、ETP4890-B3A1等嵌入式通信电源系统中。

2、技术参数

华为R4830g1整流模块基本指标

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

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）

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： 4000

.R4815N1,R4830G1,R4830N2,R4850G2,R4850S1,R4850G6,R4850N6,R4850N2,S6050G1,R4875G1,R48158G,R24-4850N1,C28005G1,R48100G1,R4850N1,PDC150WA,EPW30-48A,EPW50-48A,PM40K-V4S,PSU4850A

ETP4890,ETP48150

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

华为R4830G1通信电源整流模块 华为R4830G1

| 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