

华为R4830N2通讯电源48V30A详细参数介绍

产品名称	华为R4830N2通讯电源48V30A详细参数介绍
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	650.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:R4830N1 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

产品详情

华为R4830N2通讯电源48V30A全新大量现货

: 华为R4830N2

品牌：华为R4830N2

测量精度：华为R4830N2

加工定制：否

重量： 1.3kg

测量范围：华为R4830N2

外形尺寸：41（高）mm × 95.5（宽）mm × 208（深）mm

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。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)

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。

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。

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