

华为R4850N6标效整流器开关通信电源模块48V50A现货供应

产品名称	华为R4850N6标效整流器开关通信电源模块48V50A现货供应
公司名称	聚能阳光电源科技(北京)有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:R4850N6 规格:48V50A
公司地址	北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505
联系电话	17731889142

产品详情

华为R4850N6整流模块,华为R4850N6,华为R4850N,R4850N6,华为整流模块.华为R4850N6通信电源.

华为R4850N6,华为标效整流模块,华为通信电源模块,华为开关电源模块,华为直流电源模块.

雪花壳体。

R4850N6/R4850G6华为整流模块是一款率、高功率密度的数字化整流模块，实现85V AC~300V AC输入，53.5V DC默认输出的转换。具有高可靠、高转换效率、低噪声等特点，并有完善的输入保护、输出保护、软启动、热插拔等功能，可并联组成大容量整流电源。采用电源监控技术，实现整流模块状态及负载的实施监控，实现输出电压通过后台调节功能。

华为R4850N6/R4850G6特性

?效率大于93%

?输入电压范围宽至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LED指示告警

?支持调压、调流、均流功能

?满足RoHS要求

?通过TUV、CE、UL、FCC、CB认证

华为R4850N6/R4850G6基本指标

尺寸

40.8 (高) mm × 105 (宽) mm × 281 (深) mm

重量

2kg

散热模式

内置风扇 (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 ~ 66 Hz

额定值50Hz/60Hz

大输入电流

22A

功率因数

0.99 (负载 50%)

THD

5% (负载 50%)

输出特性

输出电压

42 ~ 58VDC

缺省值53.5VDC

输出功率

3000W (176 ~ 290VAC)

环境指标

工作温度

-40 ~ +75

存储温度

相对湿度

5% ~ 95% (无凝露)

海拔变化

4000m (3000 ~ 4000m时使用环境条件下的高温降额，每升高200m降低1%)

保护特性

输入过压保护

过压保护点：>300VAC

输入欠压保护

欠压保护点：<80VAC

输出过压保护

58.5 ~ 60.5 VDC (监控模块可调)

输出短路保护

可长期短路

过温保护

过温保护点：>75

可靠性指标

MTBF

>500,000小时

噪声

指标

55dB (45 , 满载)

安规/EMC/防雷特性

华为R4850N6/R4850G6安规认证

通过TUV、CE、UL、FCC认证

获得CB证书

符合UL60950-1

IEC60950-1

CAN/CSAC22.2 No. 60950 -1

EN60950-1

EMC

EN55022 Class A

EN55024

EN61000-3-2

EN61000-3-3

ETSI EN300 386

ETSI EN301489

ITU-T K.20

FCC CFR47 Part 15 Subpart B: 2012

华为R4850N6/R4850G6防雷

YD 5098-2005 5KA

1、产品概述 华为R4850N6通信电源整流模块，标称输出电压-48V,标称输出电流50A，较大输出功率3000W。R4850N6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ETP48200-C*1、ETP48200-C**3、ETP48200-C**8、ETP48200-C5B6、ETP48200-C5B7、ETP48200-C5B8、ETP48200-C7A1等嵌入式通信电源系统中。2、特点 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) 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 3、主要技术参数 基本指标 尺寸：40.8（高）mm×105（宽）mm×281（深）mm 重量： 2kg 散热模式：强制风冷 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：45~66 Hz 额定值50Hz/60Hz 较大输入电流： 19A 功率因数“ 0.99 THD： 5% 输出特性 输出电压：42~58VDC 缺省值53.5VDC 输出功率：3000W（176~300VAC） 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）

1、整流模块介绍

华为R4850N6电源模块是华为集多年开发和网上运行经验，为满足3G、FTTx、数据通信设备、传输设备

和接入设备等网络需求而设计的高可靠、高功率密度、**、全数字化通信电源整流模块。实现220V单相/110V双火线交流输入转换为稳定的48V直流输出；较大输出电流为50A.较大输出功率3000W.

2、R4850N6主要技术参数

基本指标

尺寸：40.8（高）mm × 105（宽）mm × 281（深）mm

重量： 2kg

散热模式：强制风冷

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 ~ 66 Hz额定值50Hz/60Hz

较大输入电流： 19A

功率因数“ 0.99

THD： 5%

输出电压：42 ~ 58VDC缺省值53.5VDC

输出功率：3000W（176 ~ 300VAC）

工作温度：-40 ~ +75

存储温度：-40 ~ +75

相对湿度：5%~95%（无凝露）