

华为TP4860C-D07A2室外壁挂电源柜48V60A系统 直流功率4000W

产品名称	华为TP4860C-D07A2室外壁挂电源柜48V60A系统 直流功率4000W
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:华为 型号:TP4860C-D07A2 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TP4860C-D07A2室外壁挂电源柜48V60A系统 直流功率4000W

华为TP4860C,TP4860C,华为TP4860C,华为TP4860C,TP4860C,华为TP4860C,华为TP4860C,TP4860C,华为TP4860C,华为TP4860C,TP4860C,华为TP4860C

华为TP4860C室外壁挂电源柜产品特点：

- 1.整流模块效率>96%，节能减排
- 2.完善的模块休眠功能，进一步提高系统效率
- 3.超宽的整流模块工作温度：-40 ~ +75oC，55oC不降额

- 4.模块支持热插拔，安装维护便利
- 5.智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命
- 6.丰富的信号接口，通过干接点、串口或网络接口实现远程管理
- 7.可通过华为主设备实现带内传输组网，节省传输资源，提高电源网管可靠性
- 8.灵活匹配各种室内安装场景
- 9.32U内置电池和主设备空间，有效利用机房面积（一体化电源）

详细说明

华为壁挂式通信电源TP4860C和TP4860H

华为TP4860C和TP4860H 是两款壁挂通信电源，实现将220V/110V双火线交流输入电压转换成-48V电压，系统*大输出电流60A，可内置20AH、40AH铅酸电池，可通过逆变器模块支持220V交流输出，提供监控与备电功能，可配置壁挂电池柜实现80AH备电；支持挂墙、抱杆和落地等多种方式安装。具有设计小巧、高效节能、备电灵活等特点。

产品特点：

系统可兼容870W、1000W、1600W整流模块

- 1.整流模块效率**点>96%
- 2.智能化蓄电池管理和电池保护，延长电池使用寿命
- 3.支持电池防反接设计，有效避免因电池接反带来的安全和设备损坏危险
- 4.支持站点环境监控，可通过干接点和安全串口实现远程管理
- 5.监控模块LCD显示，实现可视化监控
- 6.可内置逆变器，能同时为直流负载和交流负载不间断供电

7.机柜设计紧凑体积小，支持挂墙、落地、抱杆等多种安装方式

8.室外壁挂电源IP55高等级防护，噪声低，环境适应性强

产品特点：

1.整流模块效率点>96%

华为TP4860C是款壁挂通信电源，实现将220V/110V双火线交流输入电压转换成-48V电压，系统输出电流60A，可内置20AH、40AH铅酸电池，可通过逆变器模块支持220V交流输出，提供监控与备电功能，可配置壁挂电池柜实现80AH备电；支持挂墙、抱杆和落地等多种方式安装。具有设计小巧、高效节能、备电灵活等特点。

PS48120-2/1800一体化电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验。

1、采用DSP技术，为满足通信网络需求而设计高可靠、高功率密度、高性能全数字化PS48120-2/1800的通信电源系统。该系统可选配DPC48-3模块，提供6V、12V、24V电压供用户使用。

2、PS48120-2/1800电源系统有-Y4和-Y5两种配置，适用于接入、传输、铁路小站、无线基站等通讯网络。

一、应用范围

1、3G、GSM、CDMA移动基站

2、中小交换、农话、接入网

3、传输中继站

4、铁路中间站通信机械室、无线基站

二、系统型号

1、PS48120-2/1800-Y4：双路交流手动切换

2、PS48120-2/1800-Y5：双路交流自动切换

三、特点

- 1、休眠节能技术，有效降低机房综合运营成本
- 2、支持高效-普通整流模块混插，有效提高系统综合运行效率
- 3、符合CE、UL、NEBS等多种****，适用于居民区环境
- 4、超宽的输入电压范围(85Vac ~ 300Vac)，电网适应能力强
- 5、整流模块工作环境温度高达65°C，特殊要求可达75°C
- 6、具有整流模块ID号识别功能，便于用户资产的管理
- 7、采用数字化自主均流技术，性能稳定，精度达到1%
- 8、完善的蓄电池管理功能，提高电池使用寿命
- 9、交流侧、直流侧、信号端全方位的防雷设计
- 10、高度智能化，具有完善的监控及三遥功能
- 11、无损伤热插拔，在线维护，方便快捷

产品描述：

PS48120-2/1800电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，采用DSP控制技术，为满足通信网络需求而设计的高可靠性、高功率密度、高性能全数字化直流电源系统。

产品特点：符合CE、UL、TLC等多种国内外标准，适用居民区环境一体化机柜设计，可内置蓄电池，有效节省机房空间超宽的输入电压范围(80 ~ 300Vac)，电网适应能力强整流模块的工作温度范围宽(-40 ~ 70)，环境适应能力强整流模块采用数字DSP控制技术，功率密度高整流模块采用全面软开关技术，额定效率高达91%以上整流模块无损伤热插拔，在线维护，方便快捷交流侧、直流侧、信号端全方位的防雷设计完善的故障告警及故障保护功能完善的蓄电池管理功能，有效提高蓄电池的使用寿命具有整流模

块ID号识别功能，便于用户资产的管理

艾默生“电源节能改造”服务，旨在通过提高通信电源系统的工作效率来降低能耗。在通信电源系统当中，工作效率是决定能耗的关键因素。通信电源的工作效率是指其输出功率与输入功率的比率，它是电源设备制造商提供的重要参数，直接取决于整流模块的效率。通信电源正常工作时效率的直接影响因素是单个整流模块的效率，间接影响因素是通信电源的负载率。设备制造商提供的电源系统的效率数据是模块处于**工作状态时的效率。对于普通的整流模块而言，这一*高效率点出现在70%负载率之后。但是从目前站的配置来看，系统的负载率基本上都在25%以下；在一些停电频繁或者地位重要的站，为了保证负载运行的可靠性，负载率甚至在10%以下。因此可以说，提升整流模块单体的效率，改进其*高效率点与负载率的联系，是提高通信电源效率的核心。

中小容量通信电源 PS48180/120 PS48120/1800中小容量电源系统 PS48120/1800电源系统是艾默生网络能源集多年开发和网上运行经验，采用DSP技术，为满足通信网络、铁路小站等需求而设计的高可靠，高功率密度，高性能全数字化通信电源系统PS48120-2/1800 integrated power supply system is Emerson network energy collection years of development a nd online operation experience.

1. To meet the needs of communication network, a high reliable, high power density a nd high performance fully digital PS48120-2/1800 communication power supply system is designed by using DSP technology. DPC48-3 module is optional in the system, which provides 6V, 12V a nd 24V voltage for users to use.

2. PS48120-2/1800 power supply system has two configurations - Y4 a nd - Y5, which are suitable for access, transmission, railway station, wireless base station a nd other communication networks.

I. Scope of application

1. Mobile Base Stations of 3G, GSM a nd CDMA

2. Small a nd Medium-sized Exchange, Agricultural Telephone a nd Access Network

3. Transmission Relay Station

4. Communication Machinery Room and Wireless Base Station of Railway Intermediate Station