

华为TP481000B 室内48v1000A

产品名称	华为TP481000B 室内48v1000A
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	8650.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:TP481000B 规格:48v1000A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

产品详情

华为TP481000B 室内48vTP482000B-L20B3

简介

TP482000B-

L20B3是华为推出的集交流输入、整流、直流配电为一体的机房大电源系统。系统可柔性兼容380Vac与220Vac电网，大容量2400A，采用1U超高效整流模块和的监控单元，为客户提供高可靠、高效节能、方便维护的-48V直流电源供电解决方案。

特性

华为TP481000B 室内48v1000A高安规设计：电源系统满足CE、泰尔标准，整流模块满

足UL、CE、TUV标准

超高效：搭载大效率98%的超高效50A整流模块

高可靠：超过1000项测试，MTBF超过50万小时

强兼容：兼容220/380Vac三相与120/208Vac三相

高集成：单柜2400A，可并机实现12000A输出

支持电池单体管理：提高机房备电可靠性

灵活组网：支持IP、RS485/232等组网方式，匹配机房管理演进

手机APP：搭配华为NetEco能源网管，随时随地掌控机房状态v>

华为TP481000B 室内48v1000A 应用场景

核心机房

汇聚层机房

数据中心

企业通讯机房

参数

接触任何导体表面或端子之前使用电表测量接触点的电压，确认接触点无电压或电压在预知的范围之内。

如果电源系统未连接电池或电池容量不足，维护或故障定位时有可能导致负载（用电设备）掉电。

如果电缆的储存环境温度在零度以下，在进行敷设布放操作前，必须将电缆移置室温环境下储存 24 小时以上。

设备安装完成后，用户应按照用户手册要求对设备进行例行检查和维护，及时更检查

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~+75C，55C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）

TP48600B；产品概述2产品架构；华为TP481000B 室内48v1000A功能；监控模块可以通过实现本地操作、后台网管等方式实现；理、整流模块及配电管理等功能；表2-4监控模块功能表；2产品架构TP48600B产品概述；LCD显示；华为TP481000B

室内48v1000A监控模块可通过LCD液晶显示界面实时显示电源系统；项运行参数、运行状态、告状态、设置参数以及控制；可以通过四个按键来操作；（红色），同时提供一路驱动机柜灯光告

指TP48600B产品概述 2

产品架构功能监控模块可以通过实现本地操作、后台网管等方式实现环境监控、异常告警、电池管理、整流模块及配电管理等功能。

华为48V通信电源 TP48400B通信电源华为室内-48V400A通信电源产品特点

85 ~ 300VAC超宽交流电压输入范围

整流模块效率大于96%,节能减排

完善的模块休眠功能,进一步提高系统效率

整流模块工作温度范围达-40 ~ 75 ,55 输出不降额

整流模块MTBF>50万小时,可靠性高

支持热插拔技术,安装维护便利

华为TP481000B 室内48v1000A智能化蓄**电池**管理和电池保护,延长电池使用寿命

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

支持站点环境监控,可通过干接点,串口或网络接口实现远程管理

监控模块LCD显示,实现可视化监控

完备的故障保护和告警功能,信息存储容量大

华为TP481000B 室内48v1000A电子标签功能,帮助实现全网设备存量管理

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