

华为通信电源TP48200A,15A1室外一体化机柜

产品名称	华为通信电源TP48200A,15A1室外一体化机柜
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

华为通信电源TP48200A,TP48200A-HD15A1室外一体化机柜

TP48200A-HD15A1技术参数：

简介：TP48200A-HD15A1是华为公司研发的一款户外直流电源系统，设备舱采用热交换，电池仓采用直通风温控方式，配置48V/50A整流模块，总输出电流可达200A。系统具备交流输入宽范围适应能力，输出高效率，全方位防雷保护，完善的电池管理及温度控制等功能，系统满足C类环境应用要求，广泛应用于各种户外站点。

输入电压：85VAC-300VAC，额定220V

额定功率：3000W

工作湿度：-40-+75

储存：105mm*281mm*40.8mm

重量：2kg

技术参数：

重量； 120kg（不含整流模块及电池）

制冷方式；设备舱：热交换 85W/K 电池舱：直通风（带加热盒）安装方式

落地安装、楼顶安装、靠墙安装 走线方式 机柜底部，下进线，下出线 维护方式 前后操作、前后维护

噪声等级 满足GR487要求，噪声声压 < 65dBA@1.5m 保护等级 ?设备舱：IP55，电池舱：IP44 电池空间

16U（2×150Ah）用户空间 9U MTBF 200,000 hours

交流配电

输入模式 ?三相兼容单相 输入电压 85VAC-300VAC , 额定220VAC 输入频率 ?45~66Hz , 额定值: 50Hz/60Hz 输入方式 1 × 63A/3P空开 交流防雷 20kA/40kA 维护插座 万能维护插座 交流输出 1 × 16A/1P , 1 × 16A/1P (维护插座)

直流配电

输出电压 42~58VDC , 额定值: 53.5VDC ? 大容量 12KW (4 × 3000W) 电池支路 ?2x63A/2P MCB ?一次下电支路 2 × 63A MCB , 2 × 32A MCB 二次下电支路 2 × 16A MCB 直流防雷 10kA/20kA , 8/20 μs

整流器

输入电压 85VAC ~ 300VAC , 额定220V 额定功率 3000W

工作温度 ; -40 ~ +75

尺寸 ; 105mm (宽) × 281mm (深) × 40.8mm (高)

重量 < 2kg

功率因素 0.99 THD 5%?

控制器

TB2xYBluCJjpuFjy0FdXXXmoFXa_!!2100922206

信号输入

3路模拟量 9路开关量 告警输出 8路干接点 通信端口 RS232 , RS485 储存能力 历史告警 < 1000条 显示模式 LCD

环境控标

工作温度 -40 ~ +45 (+太阳辐射)

储存温度 -40 ~ +70

工作湿度 5%~95% (无凝露)

工作海拔 0~4000米

产品特点 :

- 1.高集成化设计 , 设备收容能力强 , 可作为设备柜、电池柜、电源柜和传输柜应用支持全系列温控方式 , 适应各种应用环境
- 2.精细化智能温控系统 , 高COP模式优先工作 ; 高效电源模块效率大于96% , 降低系统能耗-48V直流温控系统 , 完善的隔热设计 , 保证不间断、稳定的
- 3.温度环境 , 提升系统可靠性
- 4.小型美观 , 选址容易 , 支持快速部署

5. 单站单控，实现站点智能化远程管理

华为TP48200A-HD15A1户外电源柜，华为通信电源机柜，华为直流配电柜，华为户外电源机柜

华为TP48200A-HD15A1室外电源机柜，华为室外直流配电柜。

简介：华为TP48200A-HD15A1是华为公司研发的一款户外直流电源系统，设备舱采用热交换、电池舱采用直通风温控方式，配置48V/50A整流模块，总输出电流可达200A。系统具备交流输入宽范围适应能力，输出高效率，全方位防雷保护，完善的电池管理及温度控制等功能。系统满足B类环境应用要求，广泛应用于各种户外站点。

优势：高防护等级：设备舱IP55，电池舱IP44 高效整流模块：效率 > 96%
整流模块工作环境温度范围高达：-40 ~+75 电源模块支持无损热插拔，安装维护便利
门置温控系统，维护、清洗、更换便利 防盗能力强：内铰链、内嵌门，门锁带锁盖，支持外挂锁
电池智能管理，延长电池使用寿命 支持蓄电池防反接功能，降低施工时系统风险
支持远程管理功能，降低客户运行成本

华为通信电源,华为开关电源,华为整流模块,华为开关电源模块,华为网络机柜,华为服务器机柜,华为壁挂电源,华为直流电源,华为一体化开关电源,华为高频开关电源,华为室外电源机柜,华为室内电源机柜,华为开关电源,华为一体化机柜,华为室外一体化电源柜,华为48v开关电源.?

华为TP48200A/TP48200E/TBC300A室外直流通信电源机柜,华为48V通信电源。

华为全系列高效整流模块，输出容量覆盖15~100A，870~6000W，效率超过96%，具有高可靠、高功率密度、软启动、完善的输入和输出保护、低噪声、可并联等特点。应用于嵌入式电源、室外电源、室内电源以及核心机房大电源等华为全系列-48V直流通信电源。

Huawei communication power supply TP48200A TP48200A - HD15A1 integration of outdoor cabinet

TP48200A - HD15A1 technical parameters:

Introduction: TP48200A - HD15A1 is huawei company research and development of an outdoor dc power supply system, equipment tank heat exchange, battery adopts direct wind temperature control method, 48 v / 50 a rectifier module configuration, the total output current can be up to 200 a. Output system with ac input range wide adaptability, high efficiency, comprehensive lightning protection, perfect battery management and temperature control function, the system satisfies the requirement of class C environment applications, widely used in various outdoor site.

Rated input voltage: 85 vac - 300 vac, 220 v

Rated the male rate: 3000 w

Working humidity: - 40 - + 75

Storage: 105 mm * 281 mm * 40.8 mm

Weight: 2 kg

Technical parameters:

Weight; 120 kg or less (JT including rectifier module and battery)

Refrigeration way; Equipment class: heat exchange 85 w/K battery compartment: direct wind box) (with heating installation ground installation, the roof installation, installation way walk line at the bottom of the cabinet against the wall, down into the line, the line maintenance way before and after noise level satisfies the requirement of GR487 before and after the operation, maintenance, noise sound pressure < dba@1.5m protection level 65? Equipment class: IP55, battery compartment: IP44 battery space 16 u (2 x 150 ah) user space 9 u MTBF is 200000 hours

Ac power distribution

The input mode? Three-phase compatible with single phase input voltage 85 vac - 300 vac, rated 220 vac input frequency? 45 ~ 66 hz, rating: 50 hz / 60 hz input mode 1 x 63 a / 3 p open communication lightning protection 20 ka / 40 ka maintaining universal socket outlet ac output 1 x 16 a / 1 p, 1 x 16 a/p (maintenance) socket

Dc power distribution

42 ~ 58 VDC, output voltage rating: 53.5 VDC? The maximum capacity of 12 kw (4 x 3000 w) battery branch? 2 x 63a / 2 p MCB? Under an electric branch 2 x 63 a MCB, 2 x 32 a MCB secondary electrical branch 2 x 16 a MCB dc lightning protection under 10 ka / 20 ka, 8/20 mu s

rectifier

Input voltage 85 vac ~ 300 vac, rated 220 v rated power 3000 w

Working temperature; - 40 ~ + 75

Size; 105 mm (width) x 281 mm (deep) x 40.8 mm (high)

< 2 kg weight

Power factor is 0.99 or higher THD 5% or less?

The controller

TB2xYBluCjJpuFjy0FdXXXmoFXa_!!!! 2

华为折叠屏手机“秒售罄”

A股小伙伴谁受益？

11月15日上午10点8分，华为在官方商城VMALL独家发售折叠屏手机Mate X 5G。尽管售价高达16999元，但依然出现了“秒售罄”。华为披露，Mate X 5G下次开售时间为11月22日10点8分。

资料显示，华为Mate X 5G手机采用全新的鹰翼式铰链折叠设计，折叠后正面屏幕为6.6英寸，背面为6.38英寸，展开后为一款8英寸的屏幕。核心硬件配置上，采用柔性OLED折叠屏幕，搭载华为的麒麟980、巴龙5000芯片，并配备超感光徕卡四摄组合镜头。

2019年被业界

视为折叠屏手机量产元年。

除华为之外，头部手机商纷纷发布折叠屏手机。[市场](#)

调查机构HIS预测，2019年至2021年可折叠手机[出货](#)

量分别为150万部、830万部、1750万部，到2025年[出货量](#)

将攀升至5340万部，复合年均增长率可达81%，渗透率约为3.4%。

毫无疑问，这个“新物种”带来的首要[商机](#)

是柔性OLED显示屏，国内面板商将率先受益

。作为华为的[供应商](#)，[京东方A](#)在成都的柔性AMOLED产线已实现量产，[产品](#)供应华为Mate 30、Mate

X手机。此前，小米曝光了自己的双折叠手机，[维信诺](#)是其柔性屏合作商；[维信诺](#)

还联合努比亚发布了全球首款柔性屏“腕

机”——努比亚。[深天马A](#)和[TCL集团](#)(旗下华星光电)均有一条柔性AMOLED产线在建。

民生[证券](#)

认为，除了显示

屏，折叠屏手机对触控材料、结

构件、基板材料、偏光片等都提出新的[需求](#)，给[产业](#)链上相应厂商带来新机遇。

记者查阅，多家[公司](#)

已瞄准柔性OLED显示模组，提前布局柔性OLED。如[长信科技](#)不仅为国际[消费电子](#)巨头提供柔性OLED

Watch显示模组，且在

手机用硬屏OLED减薄方面技术成熟，已批量出货。此外，[维信诺](#)、[合力泰](#)也已有布局。

在结构件方面，据[太平洋证券](#)发布的[研报](#)

，目前国内能够量产铰链转轴的公司有[科森科技](#)、[长盈精密](#)。[宜安科技](#)的液态金属

产品已经应用于镁骨钉、无线耳机等市场。三星Galaxy Fold的FPCB(挠性印制电路板)国内供应商有