

华为通信电源华为TP48600T电源及其数字化电源系统

产品名称	华为通信电源华为TP48600T电源及其数字化电源系统
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:华为 型号:TP48600T 规格:48V600A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

华为TP48600T通信电源机柜48v600A基本介绍华为TP48600T通信电源机柜，48v600A.华为TP48600B【产品参数】品牌：HUAWEI/华为【详细描述】华为TP48600T通信开关电源机柜华为TP48600T开关电源机柜，通信电源机柜48v高频开关电源，编辑华为TP48600T通信电源机柜，48v600A.尺寸：长宽高600毫米600毫米2000毫米MODEL:TP48600TTYPE:TP48600T-N20A6TP48600T-N20A3INPUT:-200-240/346-415V:3W+N;50/60HZ;76AMAXOUTPUT:-48V600AMAXmadeinchinaguangdong广东制造。合格证：/QUALIFICATIONCARD质检员：/QC:0100052华为TP48600T通信电源机柜，48v600A.尺寸：长宽高600毫米600毫米2000毫米MODEL:TP48600TTYPE:TP48600T-N20A6TP48600T-N20A3INPUT:-200-240/346-415V:3W+N;50/60HZ;76AMAXOUTPUT:-48V600AMAX华为技术有限公司madeinchinaguangdong广东制造。合格证：/QUALIFICATIONCARD质检员：/QC:0100052CAUTIONG:在安装电池前，将电池熔丝拆下，并确保电池极性正确连接。DANGER大接触电流！接通电源或通信网络前须先接地。DANGER:高压 仅授权人员操作。开盖前参考手册。CAUTION:请仔细查看用户手册。TP48600T开关电源机柜，通信电源机柜48v高频开关电源，监控模块:SMU02B整流模块：R4850G(48V50A),满配12个.项目配电规格输入制式220/380VAC三相四线交流配电？交流输入：1路100A/3P空开？标称雷击放电电流20kA，雷击放电电流40kA，8/20 μ s直流配电1：？BLVD1：160A熔丝 \times 4华为TP48600T通信开关电源机柜？LLVD1：160A熔丝 \times 4，63A/1P空开 \times 3华为TP48600T通信开关电源机柜2：？BLVD2：160A熔丝 \times 4华为TP48600T通信开关电源机柜？LLVD2：160A熔丝 \times 4，63A/1P空开 \times 3华为TP48600T通信开关电源机柜3：？BLVD3：160A熔丝 \times 4华为TP48600T通信开关电源机柜？LLVD3：160A熔丝 \times 4，63A/1P空开 \times 3华为TP48600T通信开关电源机柜4：？BLVD4：16A/1P空开 \times 2华为TP48600T通信开关电源机柜？LLVD4：63A/1P空开 \times 3TP48600T开关电源机柜，通信电源机柜48v高频开关电源，电池支路500A熔丝 \times 2华为TP48600T通信开关电源机柜华为TP48600T通信开关电源机柜通用安全注意事项:？1.本产品应在符合设计规格要求的环境下（电网、输入电压、温度、湿度等）使用，否则可能造成产品故障，由此引发的产品功能异常或部件损坏不在产品质量保证范围之内。？2.在进行本产品的各项操作时，必须严格遵守由华为公司提供的相关设备注意事项和特殊安全指示。负责安装、维护华为设备的人员，必须先经严格培训，了解各种安全注意事项，掌握正确的操作方法之后，方可安装、操作和维护设备。华为公司不承担任何因违反通用安全操作要求和使用设备安全标准而造成的责任。3.操作人员应遵守当地和规范。手册中的安全注意事项仅

作为当地安全规范的补充。4.禁止在雷雨天气下操作设备和电缆。5.禁止将设备置于气体或烟雾的环境中，禁止在该种环境下进行任何操作。6.禁止用水清洗设备内部或外部的电气零部件。7.禁止将安全特低电压（SELV）电路端子连接到通讯网络电压（TNV）电路端子。8.操作时严禁在手腕上佩戴手表、手链、手镯、戒指等易导电物体。9.操作过程中必须使用专用绝缘工具。10.安装或维护操作必须符合任务的步骤顺序，没有生产商的允许不要擅自更改设备的结构和安装顺序。11.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。12.安装、拆除电源线缆时，应确保断开相应的回路，防止产生电弧或电火花。13.如果系统未连接电池或者容量不足，维护或更换部件有可能导致负载掉电。确保重要负载的开关关闭，且不能同时断开电池开关和交流输入开关。14.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。15.设备安装完成后，用户应按照用户手册要求

可靠：电源系统55°C输出不降额、85~300V超宽工作电压范围、500V耐高压，适应各类恶劣电网场景；失效率远低于业界平均水平，节省维护成本

；电子标签功能，便于资产管理及质量问题回溯。华为TP48600B通信电源系统华为通信电源柜报价 华为室内通信电源，华为室外通信电源柜，华为壁挂式通信电源，华为嵌入式通信电源产品总分销，大量，量大价更优欢迎咨询陈建成 华为通信电源全线产品大力促销。立刻拨打更多优惠等着您！产品特点：系统MTBF超过50万小时，稳定可靠，节省运维费用

1.8路关键负载分流器，过流预警，且发热分散，温升低 2.全CAN通信，系统响应速度快、可靠性高

3.模块效率大于96%，损耗降低50%以上 4.部分场景支持免空调运行，节省制冷投资

5.单柜输出3000A，节省占地30%以上，满足中短期规划 6.8柜并机输出24,000A，满足长期规划

7.监控单元配有FE接口，支持NetEco，一根网线即可实现集中管理，安装简单、免维护 产品性能说明

85~300VAC超宽交流电压输入范围 高效整流模块效率大于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

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 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

一体化电源采用高集成化设计，可内置电池和主设备，有效利用机房面积

结构坚固耐用，支持前维护，支持靠墙安装 产品规格 型号 TP48200B TP48300B TP48600B 基本指标 尺寸

2000mm(高)×600mm(宽)×600mm(深) 1600mm(高)×600mm(宽)×400mm(深) 重量

100kg(不含整流模块和电池) 100kg(不含整流模块) 额定容量 200A(可内置2~4整流模块)

300A(可内置2~6整流模块) 600A(可内置2~12整流模块) 散热 自然散热 维护 前维护 走线方式

上进线，上出线 上下均可进出线 安装方式 落地安装，防静电地板安装 用户空间/ 内置电池 0~16U

用户空间 2~4 组内置电池 N/A 防护等级 IP20 环境指标 运行环境温度 -10~+45