

华为TP48600T室内通信电源48V600A基站通信电源

产品名称	华为TP48600T室内通信电源48V600A基站通信电源
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	100.00/套
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
联系电话	15615773334

产品详情

华为TP48600T室内通信电源48V600A基站通信电源

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, ***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 -10~+50 运行环境湿度
5%~95% (无凝露) 海拔 0~4000m (海拔2000~4000m范围, 每升高200m, 温度指标下降1) 交流配电
交流输入模式 220V/380V三相输入 三相四线制 (L1、L2、L3、N) 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 220/380V AC 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, 8/20s直流配电1: ? BLVD1: 160A 熔丝 × 4 华为TP48600T通信开关电源机柜? LLVD1: 160A
熔丝 × 4, 63A/1P 空开 × 3 华为TP48600T通信开关电源机柜2: ? BLVD2: 160A 熔丝 × 4
华为TP48600T通信开关电源机柜? LLVD2: 160A 熔丝 × 4, 63A/1P 空开 × 3
华为TP48600T通信开关电源机柜3: ? BLVD3: 160A 熔丝 × 4 华为TP48600T通信开关电源机柜?
LLVD3: 160A 熔丝 × 4, 63A/1P 空开 × 3 华为TP48600T通信开关电源机柜4: ? BLVD4: 16A/1P 空开 × 2
华为TP48600T通信开关电源机柜? LLVD4: 63A/1P
空开 × 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 × 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***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法规和规范。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.

禁止将设备置于易燃、易爆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***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对设备进行例行检查和维护，及时更换故障部件，以保障设备安全运行

三相五线制（L1、L2、L3、N、PE）单相输入 110V 双火线（L1、L2）

三相四线制（L1、L2、L3、N）三相五线制（L1、L2、L3、N、PE）单相输入

三相四线制（L1、L2、L3、N）三相五线制（L1、L2、L3、N、PE）交流输入电压 85~300VAC

交流输入频率 50/60 Hz 频率范围：45Hz ~ 66Hz 交流输入防雷 标准雷击泄放电流：20kA，8/20 μs

雷击泄放电流：40kA，8/20 μs 直流配电 输出电压 42~58VDC，额定值：53.5VDC 额定输出功率 12000W

18000W 36000W 电池支路 125A x 4（或2）空开 250A x 2熔丝 500A x 2熔丝 负载下电支路LLVD 空开：32A

x 2、16A x 3、10A x 1 100A x 3路（NT00熔丝）；32A/1P x 1路（空开）；预留100A x 3路（NT00）、63A/1P（或63A以下）x 7路（空开）的安装位置 160A x 3路（NT00熔丝），100A x 2路（NT00熔丝），63A x 2路

空开，32A x 3路空开，10A x 2路空开；预留160A（或100A）x 1路（NT00）及63A/1P（或63A以下）x 4路（MCB）的安装位置 电池保护支路BLVD 空开：80A x 2、32A x 1、20A x 2

32A/1P x 2路空开，10A/1P x 2路空开，预留63A/1P（或63A以下）x 4路（空开）的安装位置

63A x 2路空开，32A x 2路空开，10A x 2路空开；预留63A/1P（或63A以下）x 2路（空开）的安装位置

整流模块 效率 > 96% 输入电压 85~300VAC, 额定值：220VAC 监控模块 传感器接口

环境温湿度、水浸、门磁、烟感、电池温度传感器 烟感、电池温度、环境温度传感 开关量输入 6路 7路

干接点输出 8路 5路 远程管理 RS232/485, FE RS485/RS232 支持FE接口（选配SNMP卡）设备配置

室内电源包括必配的电源机柜和整流模块，还包括选配的电池、机柜外线缆和传感器等。

电源机柜：包括机柜内线缆、交流输入和直流输出配电单元与监控模块。整流模块：根据不同需求，有经济配置与标准配置可选。由负载功率和电池充电功率决定整流模块类型和数量。

电池：根据负载功率和备时时间要求选配电池。机柜外线缆：包括交流线、电池线（TP48300B和TP48600B要配）和地线。具体的发货配置应该依据工堪数据。传感器：根据需要选配。对TP48200B，包括电池温度、环境温湿度、门磁开关、烟感和水浸传感器；对于TP48300B和TP48600B，包括电池温度、烟感、环境温度传感器。