

华为通信电源TP48200B室内通信

产品名称	华为通信电源TP48200B室内通信
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:TP48200B 电源类型:高频开关电源
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	17812100705 17812100705

产品详情

华为通信电源TP48200B室内通信产品特点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 ° C, 55 ° C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独立监控模块，LCD显示实现可视化监控的故障保护和告警功能，信息存储容大电子标签功能，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，华为通信电源TP48200B室内通信提高电源网管可靠性-体化电源采用高集成化设计，可内置电池和主设备，支持室外站点快速部署IP55高等级防护，环境适应能力强风扇1备份,智能调速，节能降噪,提高系统使用寿命多重防盗措施，保证设备安全运行产品规格类型TP48200A-H15A3 TP48200A-H15A5 TP48200A-D15A1系统参数尺寸1500mm (高) 650mm (宽) * 650mm(深) (不含底座) 量< 120Kg (不包括整流模块和电池)额定容量200A温控方式设备舱热交换，电池舱直通风设备舱直通风，电池舱直通风维护方式前维护,支持模块更换走线方式机柜底部，下进下出防护等价设备舱: IP55, 电池舱: IP45 设备舱: IP55, 电池舱: IP55 环境参数运行环境温度-10~ 45oC -40~

华为通信电源TP48200B室内通信45oC -10~ 45oC运行环境湿度5%~95% (无凝露) 海拔0~4000m (2000 4000m范围,每升高200m,温度指标下降1oC)交流配电输入模式三相兼容单相输入电压85~300VAC,额定: 220VAC 输入频率45~65Hz,额定: 50Hz/60Hz 输入配置1 x63A/3P MCB输出配置2 x16A MCB交流输入防雷C级防雷，标准雷击泄放电流: 20kA, 8/20 μ s; 雷击泄放电流: 40kA, 8/20 μ s 直流配电输入电压42~58VDC,默认电压: 53 5VDC直流输出防雷差模: 10kA, 8/20 μ s; 共模: 20kA, 8/20 μ s额定输出功率11600W (标效模块) /12000W (高效模块)电池支路2x125A MCB BLVD 2x 16A MCB LLVD 2x 63A，2x32A MCB整流模块效率> 96%输入电压85~300VAC，额定: 220VAC 监控单元通信方式RS485/232, FE传感器电池温度传感器，门磁、环境温湿度传感器、烟感、水浸6路电池中点电压检测干结点告警8路，告警信号可配置开关量检测8路，1路交流防雷器告警检测，1路直流防雷器告警检测，6路备用设备配置室外电源:包括机柜、整流模块、电池、传感器电源机柜:室外电源机柜根据气候选择南方型北方型;整流模块: 负载功率和电池充电功能决定的整流模块类型和数量;传感器: 必配]禁传感器，电池温度传感器;选配环境温湿度传感器、烟感、水浸等。

(1)维护插座及保护空开(2) 交流输出空开及端子(3) 接地排(4) 户设备安装空间(5) 电池安装空间(6) TEC空调(7) TCUC控制盒(8) 热交换芯(9) RTN+母排(10) 整流模块安装空间(11) 肱接口模块(UIM02C) (12) 监控模块(SMU02B) (13) 内循环风扇(14) 电池强制上电开关(在盖板后面) (15) 电池支路空开(16) 重要负载支路空开(19) 交流输入空开及端子(17) 次要负载支路空开(18) 交流防雷器