

华为户外5G基站电源TP48200A数字一体化48V高频电源 华为

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 华为户外5G基站电源TP48200A数字一体化48V高频电源 华为 |
| 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:TP48200A 规格:48V200A |
| 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

华为户外5G基站电源TP48200A数字一体化48V高频电源 华为

华为TP48200A室外开关电源48v200A现货销售

华为室外电源TP48200A产品性能说明TP48200A电源系列产品实现将220V交流输入电压转换为-48V直流电压,为站点设备供电;

针对室外应用场景,关注电源系统的安全防护、节能、稳定可靠及柔性集成等性能指标,旨在为室外站点设备提供的供电解决方案。

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

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

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,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 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) 重量 <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~ 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 × 63A/3P MCB 输出配置 2 × 16A 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(**模块) 电池支路 2x125A MCB BLVD 2 × 16A MCB LLVD 2 × 63A, 2 × 32A
MCB