

华为TP482000B直流2000A机房大功率设备技术参数

产品名称	华为TP482000B直流2000A机房大功率设备技术参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	华为:室内电源 型号:华为TP482000B 数量:2000
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

华为TP482000B直流2000A机房大功率设备技术参数

强大的扩展能力作为大容量系统,ZXDU88具有相当强大的扩展能力,并充分体现在从系统整体到交直流配电各单元的扩展能力上。系统满容量为6000A,大配置由5个交流屏,5个直流屏,3个整流柜,60个100A整流器组成。整流柜单机架可放置20个整流器;交直流配电屏的配电扩展能力较之前的产品提升50%以上的配电能力。

恒功率输出设计按照大输出电压输出大电流设计,大输出功率高达6100W;

数字化电源采用DSP MCU双数字电路控制方式;系统控制采用CAN 485双总线控制;

行业内薄的100A整流模块整流模块采用19英寸标准尺寸设计,厚度仅为1.5U(67mm);

高效,节能设计效率高达93%;休眠功耗低至4W以下;

核心性能指标功率因数PFC 0.998;THD 5%(50%~LOAD)电磁兼容性指标达到EN55022 Class B

更强的环境适应能力工作温度范围-25 ~66 ;输入电压范围285VAC~485VAC;

“ One touch ” 功能对于数量很多的整流器和一个监控单元,通过 “ one touch ” 功能可以方便地实现操作者,监控,整流器间的快速对话及告警查询。

中兴通信电源ZXDU88 S402产品特性

ZXDU88 S402是一款高效率-48V室内组合电源系统,标准配置18kW。包含更加丰富的外部接口:输入输出

干接点,RJ45,RS232,RS485,USB,可以根据现场环境灵活组网。系统采用效率高达96%的整流器,比传统电源更加节省能耗,减少CO2的排放。功率密度更高,前接线前维护设计,并可内置4组蓄电池,减少占地面积和维护空间。监控单元采用彩色屏幕,视觉效果更好,同时使用人性化的九宫格设计,操作更加便利。

随着运营商基站数量增加,其网络能耗迅速增长。站点获取也随着环保理念的深入人心而日益困难,土地租赁成本随之水涨船高。人力成本的日渐高涨,通信设备必须提高人机友好性以降低工程安装及日常维护费用。为满足用户全面降低TCO的要求,中兴通信电源ZXDU88 S402高效电源。

核心网大型局站中,负载大,蓄电池配置容量大,因此通信电源的配置容量也相应提高。鉴于核心网的网络地位,对通信电源产品提出的明确的要求就是系统的稳定性要高。

- 1.分立式电源单个整流柜容量满配需达到2000A,系统可扩展到 6000A。

- 2.供货方提供的分立式电源交流配电柜和直流配电柜均支持并柜扩容,系统可以配到4个交流屏,4个直流屏,3个整流柜组成。一般为交流整流直流三面屏组成