

中兴ZXDU68 T301室内高频开关电源 中兴网络通信电源柜

产品名称	中兴ZXDU68 T301室内高频开关电源 中兴网络通信电源柜
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:中兴 型号:T301 规格:48V300A
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

中兴ZXDU68 T301室内高频开关电源 中兴网络通信电源柜

用户体验

高效节能，节省电费8%

整流器效率高达94%，模块休眠技术进一步实现节能。模块休眠功耗小于2w，处于业内低水平。

体积紧凑，节省机房面积高达50%提升整流模块的功率密度；前维护、前接线设计，使得电源可以靠墙安装

维护方便，降低维护成本
简易动力环境监控功能通过配置emu板和相应的传感器，可以对环境温度、湿度、门禁、门磁、水淹、烟雾等动力环境量实施控，通过较低的成本完成控，方便省钱。

强大的雷击浪涌防护能力，提升系统可靠性，降低维护成本
通信电源系统是为通信局（站）的各种通信设备及建筑负荷等提供电源的设备和系统的总称。通信电源系统是由交流供电系统、直流供电系统和相应的接地系统、操控系统等组成的。

为了保证供电的稳定、可靠和安全的，根据不同的应用要求，通信电源可以采用不同的供电方式。集中供电、分散供电和混合供电是目前采用的典型的三种供电方式。

市电电源和备用发电机组组成的交流供电系统一般采用集中供电方式，即整个局（站）由一个变电站、一个高压供电系统、一个低压供电系统、一个备用发动机组等组成的电源系统为全局站供电。

由高频开关电源和蓄电池组成的直流供电系统、ups供电系统可以采用集中供电或分散供电方式，即可以配置一个直流电源或多个直流供电系统为直流负荷供电，也可以配置一个或多个ups供电系统为交流负荷供电。集中供电方式电源系统

集中供电是指通信局（站）中所有通信设备由一个集中的直流电源供电。集中供电方式电源系统的组成如图1所示。

图1集中供电方式电源系统

交流供电系统由专用变电站、市电/备用发电机组转换屏、低压配电屏、交流配电屏、备用发电机组等组成。移动发电机可提供应急供电。不间断电源系统（ups）内部有整流器、逆变器、蓄电池等设备，构成完善的供电系统。不间断电源系统（ups）对通信设备及其附属设备提供不间断交流电源。交流电源系统还对通信局（站）提供保证建筑负荷和一般建筑负荷。保证建筑负荷是指通信用空调、保证照明、消防电梯、消防水泵等，一般建筑负荷是指一般空调、一般照明及其他备用发电机组不保证的负荷。通信用空调、保证照明也可由电力室交流屏供电。