

中兴ZXDU68T301一体化电源柜48v300A现货直销

产品名称	中兴ZXDU68T301一体化电源柜48v300A现货直销
公司名称	北京奇惠达科技发展有限公司
价格	100.00/套
规格参数	
公司地址	北京市东城区安定路20号A座325室
联系电话	0312-2985550 13082397255

产品详情

“中兴ZXDU68 T301中兴T601室内通信系统”参数说明是否有现货：是认证：CCC功能：AC/DC输出类型：多路输出输出功率：>500W输入电压：380V稳压形式：调宽式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电源连接方式：并联式开关电源供电系统：一级配电设备型号：ZXDU68 T301规格：600x600x1600（mm）商标：ZTE包装：原厂包装中兴ZXDU68 T301：ZXDU68 T301ZXDU68 T301：ZXDU68 T301“中兴ZXDU68 T301中兴T601室内通信系统”详细介绍

中兴ZXDU68 T301中兴T601室内通信系统中兴室内电源中兴室外的电源中兴嵌入式电源和中兴电源模

ZXDU68 S301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。

中兴ZXDU68 T301中兴T601室内通信系统技术特点

跟踪国际通信电源技术发展的动态，采用先进的电源控制技术和器件。

采用先进的模块化设计和自动均流技术，使系统容量可以按N+1备份，方便扩容。

具有良好的电磁兼容性。使得该户外组合电源系统可以和主设备放在一起而不互相干扰。

全智能设计，配置集中监控单元，具有“三遥”（遥测、遥信、遥控）功能，实现计算机管理。可以通

过与远端监控中心通信，实现无人值守，符合现代通信技术发展的要求。

电源控制技术与计算机技术有机结合，实时对整流器和交直流配电的各种参数和状态进行监测和控制。

采用三相交流电压输入，具有极宽的输入电压范围，适用于电力不稳定的地区。

配置灵活，**多可配置6个48V50A开关整流器。开关整流器具有热插拔功能。

具有电池自动管理功能。监控单元自动测量电池的充电和放电电流，并可控制系统对电池进行浮充/均充。

提供二次下电功能。当系统转为电池供电时，电池电压过低后有声光告警。

根据负载的重要程度，将负载分两组切除，以保证**重要的负载有较长的工作时间。

系统采用多级防雷技术。配置热交换器、电池加热板（选择配置）和环境监控板（选择配置），使系统具有强大的野外环境适应能力。

系统具有很高的可靠性，MTBF 2.2×10^5 h。

结构简洁，具有防尘、防水、隔热、防盗、防潮、防霉、防腐蚀等多种功能，环境适应能力强，可在户外的恶劣环境中使用。

采用抽屉式结构，便于运输、安装和维护。

中兴ZXDU68 T301中兴T601室内通信系统技术参数

工作温度：-40 ~ +55 ；

存储温度：-40 ~ +70 ；

相对湿度：10%~90% ；

大气压：70 kPa ~ 106 kPa ；

场地要求：没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有**危险，没有震动颠簸，地板倾角 5° ；

防水、防尘：IP55 ；

交流配电：

输入方式：三相五线制（L1/L2/L3/N/PE）；

额定输入电压：线电压380 VAC，相电压220 VAC；电压范围：相电压176 VAC ~ 300 VAC；

输入频率：45 Hz ~ 66 Hz；

输入电流：100A；

输入功率因数 0.99（满载）；

D级防雷泄放电流 20 kA ；

交流辅助输出：2路。1路为单相三孔16 A维修插座；另1路为单相32 A交流辅助输出，主要给热交换器的加热器和电池加热板供电

直流配电

输出电压：-42 VDC ~ -58 VDC可调；

输出电流：200 A（满配置）负载输出6路，各路容量可为6A ~ 63A ；

电池输入：标准配置：2路电池输入，100A空开；

衡重杂音电压<2mv<> ；

峰-峰值杂音电压 150 mV（20 MHz带宽）；

效率 90%（额定输入满载情况下）；

直流防雷泄放电流 5kA ；

保护功能：标准配置：一次下电负载（5路），二次下电负载（1路）。可根据用户需要灵活配置一、二次下电负载的路数；