

中兴ZXDU68W201室外电源48v200A

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 中兴ZXDU68W201室外电源48v200A |
| 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ZXDU68W201室外电源华为整流电源”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：中兴输入电压：220V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：ZXDU68W201规格：650mm*650mm*1.8米商标：中兴包装：全新原装“中兴ZXDU68W201室外电源华为整流电源”详细介绍

中兴ZXDU68W201室外电源，华为通信电源

中兴通信电源ZXDUW201 室外基站电源W201机柜带空调

中兴室外电源,室外基站电源W201机柜自带热交换装置产品特性

ZXDU68

T601是一款高效率-48V室内组合电源系统，标准配置**33kW,并可根据用户需要单柜扩展至105kW。

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，机柜深度400mm，前接线前维护设计，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ZXDU68T601 中兴48V开关电源

用户体验

高功率密度，节省占地空间高达50%，减少站点租赁费用支出

80~300VAC宽输入电压范围，提升电池使用寿命

-40~+70 工作温度范围，野外适应能力更强，节省温控设备的费用

采用高效率整流器，比传统电源节省电能高达10%

丰富的网络接口可提供干接点、RJ45、RS232和RS485，并支持USB接口快速开局和监控存储能力扩展

ZXDU58 S151智能无人值守式通信电源

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，中兴通讯开发了ZXDU58 S151系列高效电源。

产品特性

室内基站电源系统ZXDU58 S151是-48V智能无人值守式通信电源产品，配置30A开关整流器，机架高2.0米。系统的交流输入采用三相五线制方式，额定相电压为220V，配有C类防雷保护。直流标准配置输出为180A，并可内置3组蓄电池。本产品广泛应用于各种交换设备、微波通信、移动基站和光纤传输等通信领域中。

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。

内置3组蓄电池，节省占地；前维护、前接线，使得电源可以靠墙安装

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监控，通过较低的成本完成监控，方便省钱。

ZXDU68 S301高效率-48V室内组合电源系统

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，中兴通讯开发了ZXDU68 S301系列高效电源。

产品特性

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。

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。

强大的雷击浪涌防护能力，提升系统可靠性，降低维护成本

维护方便，降低维护成本

简易动力环境监控功能

体积紧凑，节省机房面积高达50%

高效节能，节省电费8%