

中兴ZXDU68 W201中兴-48v室外电源参数说明

产品名称	中兴ZXDU68 W201中兴-48v室外电源参数说明
公司名称	山东亨信通电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68 W201 应用场景:基站通信/数据中心
公司地址	槐荫区经十路乐梦工业园
联系电话	4008697656 136****9071

产品详情

中兴ZXDU68

W201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。

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

ZXDU68 W201智能式通信电源

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ZXDU68 W201是-48V智能式通信电源产品，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。

中兴通信电源ZXDU W201 室外基站电源W201机柜带空调

用户体验

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。

ZXDU W201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。

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ZXDU68W201室外电源参数报价

“中兴ZXDU68 W201中兴-48v室外电源”参数说明

中兴ZXDU68W201室外全新开关电源48V200A直流电源

中兴ZXDU68 W201 技术规格

工作温度 -40度到+55度

存储温度 -40度到+70度

相对湿度 10%-90%

大气压 70kPa-106kPa

场地要求没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有爆炸危险，没有震动颠簸，地板斜角 5°

防水防尘 IP55

交流配电三相五线制（L1/L2/L3/N/PE）

额定输入电压线电压380vac，相电压220vac

电压范围 45hz-66hz

输入电流 100A

输入功率因素 0.99满载

家里辅助输出 2路1路为单相三孔16A维护插座；另1路为单相33A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 -42vdc~-58vdc可调

输出电流 200A满配置

负载出书 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

效率 90%额定输入满载情况下

保护功能标准配置；一次下电负载（5路）二次下电负载（1路）可根据用户需求配置一二次下电负载路数

机箱尺寸和重量

组合机柜 1700mm*600mm*600

分体机柜整流柜900*600*600

电池柜900*600*600

组合机柜满配置大于200kg 不包含电池组