

中兴ZXDU68 W201通信开关电源

产品名称	中兴ZXDU68 W201通信开关电源
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	3000.00/台
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

中兴ZXDU68 W201系统是200A-48v系列通信电源产品。ZXDU68 W201系统具有强大的野外环境适应能力，可在户外的恶劣环境中使用。ZXDU68 W201系统具有集中监控、电池维护和管理的功能，满足户外型智能无人值守的要求。

ZXDU68 W201系统采用了国际上先进的整流器变换技术，能充分满足接入网设备、远端交换局、移动通信设备、传输设备、卫星地面站和微波通讯设备的供电需求。

中兴ZXDU68 W201系统*多可配置4ZXDU2400（V4.2）开关整流器，组成**输出为出的电源系统。

中兴ZXDU68 W201系统构造

中兴W201系统由整流柜和电池柜两大部分组成。提供两种系统机柜：组合机柜和分体机柜

| 组合机柜：整流柜和电池柜组合放置。上方为整流柜，下方为电池柜，不能拆离。

| 分体机柜：分体机柜：整流柜和电池柜分别放置，都带有遮阳罩和底座。

| 组合机柜与分体机柜在内部配置上是一样的。

| 整流柜内安装有热交换器、三相转接箱和ZXDU68 B201 ZXDU68 B201内安装有整流器和监控单元。

| 电池柜内放置有电池组。在高寒地区，可在电池柜内配置电池加热板。

中兴W201主要特点

| 跟踪国际通信电源技术发展的新动态，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4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 2.25 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 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**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

分体机柜 满配置整流柜 > 130kg 电池柜70kg

中兴ZXDU68 W201通信开关电源”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：3000W-12000W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：串联式开关电源供电系统：二级配电设备。

本公司专业致力于华为、艾默生、中兴电源柜的研究，为客户提供全程一站式服务，我公司可以根据客户的具体特点和需求量身定做不同型号的通信电源柜，具体包括设计--选型--安装等跟踪指导，客户的需求就是我们的工作，做各类通信电源柜我们更专业。