

# 中兴ZXDU68 B201通信电源 交流配电单元48V200A系统现货

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 中兴ZXDU68 B201通信电源<br>交流配电单元48V200A系统现货 |
| 公司名称 | 聚能阳光电源科技(北京)有限公司                       |
| 价格   | .00/个                                  |
| 规格参数 | 品牌:中兴<br>型号:ZXDU68 B201<br>规格:48V200A  |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇朱辛庄1-46栋第45栋4505             |
| 联系电话 | 17731889142                            |

## 产品详情

中兴ZXDU68 B201通信电源 交流配电单元48V200A系统现货

中兴ZXDU68B201开关电源技术参数

特点

高效整流器

适用于85vac ~ 295vac的电压范围

兼容zxd3000和zxd2000两种整流器

支持web远程访问，可以计算机远程管理

支持使用u盘批量设置参数、拷贝历史数据

整流器quy快捷键，方便快捷查询和故障定位

提供干节点、rj45、rs232、rs485、usb接口，满足telnet、http、ftp、snmp组网需求

## 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  
规格参数：

产品版本号：zxdu68 b201

整流器：zxd3000，配置4个

监控单元：csu500a

输入制式：单相双路输入，手动切换

可波动输入电压范围：80 v to 300 v

输入电压频率：50 hz / 60 hz

输入电流：72a

## (2) 热设计技术

对于室外电源，如果采取一体化机柜，电源仓部分和电池仓部分都要进行散热、加热处理，机柜内部的温度控制成为技术难点。高、低温控制技术是一项复杂的技术，高温控制可以采用空调、热交换器或者风扇，低温控制采用加热器等技术，但是空调、热交换器、加热器的供电又是一个主要问题。一般来说直流供电的空调、加热器设备较少，采用交流供电方式，一旦交流停电或者其他交流故障，空调、加