

中兴ZXDU68S601基站600A48v机房通信电源参数

产品名称	中兴ZXDU68S601基站600A48v机房通信电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	中兴:室内电源 型号:中兴ZXDU68S601 数量:2000
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼231（注册地址）
联系电话	13181733620

产品详情

中兴ZXDU68S601基站600A48v机房通信电源参数

- 1) 中兴ZXDU68 S601通信电源系统支持宽电压交流输入范围；
- 2) 呼吸式功率管理、节能高效；
- 3) 的蓄电池管理；
- 4) 节地、节材，扩容能力强；
- 5) 支持海量数据存储；
- 6) 中兴ZXDU68 S601通信电源系统支持WEB远程访问；
- 7) 支持多种语言显示；
- 8) 支持监控模块、子模块软件远程更新；
- 9) 丰富智能接口，支持灵活多样的监控组网。

中兴ZXDU68 S601通信电源系统的技术指标

技术特性

指标

模块组成

由50 A模块组成，满配置600 A（12个）

交流输入

380 V/220 V制式

80 V~300 V（220 VAC输入时）

45 Hz~65 Hz

100 A

两路手动/自动切换

直流输出

-42 V~-58 V

效率

90%

功率因数

0.99

外形尺寸（高×宽×深）

2000 mm × 600 mm × 600 mm

1600 mm × 600 mm × 600 mm

中兴ZXDU68 S601通信电源系统产品特性

ZXDU68

S601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。

1. 中兴ZXDU68 S601系列组合电源

紧跟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；

2. 中兴ZXDU68

S601系列组合电源先进的模块化设计和自动均流技术，使系统容量可按N+1备份，方便扩容；

3. 系统具有良好的电磁兼容性和极小的电磁辐射，极小的开机浪涌电流；

4. 中兴ZXDU68 S601系列组合电源全智能设计，配置有集中监控单元，具有三遥（遥测、遥信和遥控）功能，实现计算机管理，可以通过与远端中央监控中心通信，实现无人值守，符合现代通信技术发展的要求；
5. 电源控制技术与计算机技术有机结合，可以实时监测和控制整流器、交/直流配电的各种参数及状态；
6. 采用三相电网电压输入，也可采用单相电压输入，具有极宽的输入电压范围（80VAC~300VAC），适用于电力不稳定的地区；
7. 在市电断电的情况下，由蓄电池应急供电。
8. 可根据需要配置2~12个整流器模块；
9. 蓄电池自动管理，采用全并联浮充方式给通讯设备供电，监控单元自动测量蓄电池的充放电电流，并控制整流器对蓄电池进行浮充和均充；
10. 二次下电功能。当系统转为蓄电池供电时，根据负载不同的重要程度，将负载分两组切除。当电池电压低于一次下电电压时，发出声光告警，并切断次要负载，以保证*重要的负载有较长的工作时间；当电池电压低于二次下电电压时，发出声光告警，并切断重要负载，保护电池不被过度放电；