

ZTE中兴ZXDU68S601机房电源48v设备

产品名称	ZTE中兴ZXDU68S601机房电源48v设备
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	1000.00/台
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

ZTE中兴ZXDU68S601机房电源48v设备

- 1) 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) 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。

ZXDU68 S/T601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

一、中兴ZXDU68 T601电源系统的监控单元无输入电源

1．检查监控单元的电源输入端是否有电压2．检查监控单元的熔丝是否熔断3．检查监控单元的电源线插座是否插好

二、屏幕显示混乱

复位监控单元，如果仍不能解决该故障，需要取下监控单元进行检修

三、与监控后台通讯中断

1．检查波特率、设备地址、电话号码是否配置正确2．检查监控后台与监控单元SCB板的X16（RS232）之间的通讯电缆是否接好3．若采用Modem通讯方式，需要检查Modem的电缆和电源线是否连接好

四、中兴ZXDU68 T601电源系统的整流器的状态检测和控制不正常

1．若1~6号整流器的状态检测和控制不正常，请检查RSB板1是否插好2．若7~12号整流器的状态检测和控

制不正常，请检查RSB板2是否插好

五、交流数据或状态显示不正常

检查监控单元SCB板的X3插头是否插接好

六、直流数据或状态显示不正常

检查监控单元SCB板的X17插头是否插接好

七、电池温度检测不正常

检查电池温度传感器与监控单元SCB板的X8，X9，X10之间的连线是否接好

八、干接点输入检测不正常

检测输入干接点与监控单元SCB板的X22之间的连线是否连接好

九、中兴ZXDU68 T601电源系统的RLY板工作不正常

检查RLY板与监控单元SCB板的X20之间的连线是否接好