

# 中兴ZXDU68T601直流应急通讯48v600A配电柜

产品名称	中兴ZXDU68T601直流应急通讯48v600A配电柜
公司名称	北京赛晟特科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中兴 型号:48V600A 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观镇回南路10号院10号楼2层207（注册地址）
联系电话	18611525509 18611525509

## 产品详情

### 中兴ZXDU68T601直流应急通讯48v600A配电柜

中兴ZXDU68 T601通信电源系统的整流模块采用无损伤热插拔技术，可在线不断电直接操作。其输出和输入都有软启动单元，当模块插入系统时，不会引起系统输出电压的扰动。更换模块时间小于1分钟。整流模块采用先进的数字化均流技术，无需监控模块，整流模块间可以自动均流。

#### 中兴ZXDU68

T601通信电源是中兴公司设计的新一代通信电源系统，整机效率高达90%，功率可达到34800W。XDU68 T601采用完全数字化设计，模块安装、使用和维护非常简单

#### 2、中兴ZXDU68 T601通信电源系统特点

室内型直流电源系统，额定直流输出电压为-53.5 V。

满配置12个ZXD2400整流器，系统输出功率为34800 W。

采用三相交流输入，宽输入电压范围（相电压80 V ~ 300 V）。

蓄电池外置在ZXDU68 T601系统机柜外。ZXDU68

T601系统机柜内集交流配电、直流配电、整流和监控于一体。

整流器及监控单元支持热插拔。

具有完善的监控管理功能

节能管理：支持自动节能、暂时非节能、非节能。

蓄电池管理：支持温度补偿、充电限电流、自动周期均充、自动周期测试。

下电管理：支持自动二次下电保护，支持手动下电控制。

信息管理：支持系统信息查询、告警信息查询、历史记录查询。

告警提示：支持声音告警、光告警、干接点告警和通讯告警。

支持RS232、RS485、干接点、IP等多种监控组网方式。

### 3、技术指标

#### 适用环境

工作温度：-5 ~ +45 ， +15 ~ +25

存储温度：-40 ~ +70

相对湿度：10% ~ 90%（无冷凝），40% ~ 60%

大气压：70 kPa ~ 106 kPa

#### 交流配电

交流输入制式三相五线制（L1/L2/L3/N/PE）

额定交流输入电压相电压：220 V，线电压：380 V

交流输入电压范围可波动范围（相电压）：80 V ~ 300 V

lt;70 V时，欠压关机；

? 70 V~80 V时，欠压保护；

? 80 V~100 V时，单台整流器输出限流点为 $20A \pm 2A$ ；

? 100 V~176 V时，单台整流器输出限流点为 $31A \pm 2A$ ；

? 176 V~300 V时，单台整流器输出限流点为 $53A \pm 1A$ ；

? 300 V时，过压保护关机

交流输入频率范围：50/60 Hz

单相输入电流：72 A

防雷级别C级交流防雷，防雷泄放电流 40 kA

输入功率因数： 0.99

中兴ZXDU68 T601系统是50 A ( -48 V ) 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、移动通讯设备、传输设备、卫星地面站和微波通讯设备的供电需求。