

中兴ZTE设备zxdu68S601应急室内600A电源参数

产品名称	中兴ZTE设备zxdu68S601应急室内600A电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	中兴:室内电源 型号:ZXDU68s601 数量:200
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ZTE设备zxdu68S601应急室内600A电源参数

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（大）

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

产品特性

ZXDU68

S601是一款高效率-48V室内组合电源系统，标准配置大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。

功率密度更高，机柜深度400mm，前接线前维护设计，减少占地面积和维护空间。

监控单元采用彩色屏幕，视觉效果更好，同时使用人性化的九宫格设计，操作更加便利。

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%

打开监控单元上方的盖板，可见到SIB板（SignalInterfaceBoard）和IP通讯组件。IP通讯组件为可选配件，由MPB板（ModemPowerBoard）和IP卡组成。

中兴T601工作模式

ZXDU68 T601系统支持以下3种工作模式，默认的工作模式为节能模式。

节能模式

节能模式下有5种工作状态，包括自动节能、自动非节能、暂时非节能、非节能和人工维护检测。默认的节能方式是自动节能。

安全模式

自由模式

任何一种工作模式下，当负载电流大于所有开启的整流器的额定电流之和时，整流器限流降压，从而导致蓄电池放电。

中兴T601系统特点

| 室内型直流电源系统，额定直流输出电压为-53.5V

| 满配置12个ZXDU2400整流器，系统大输出功率为34800W

| 采用三相交流输入，宽输入电压范围（相电压80V~300V）。

| 蓄电池外置在ZXDU68

T601系统机柜外。ZXDU68T601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

1节能管理：支持自动节能、暂时非节能、非节能。

1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。

1下电管理：支持自动二次下电保护，支持手动下电控制。

1信息管理：支持系统信息查询、告警信息查询、历史记录查询。

1告警提示：支持声音告警、光告警、干接点告警和通讯告警。