

# 中兴ZXDU68S601直流电源48V600A

产品名称	中兴ZXDU68S601直流电源48V600A
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68S601 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

## 产品详情

中兴ZXDU68S601,中兴直流电源,中兴48V600A

中兴ZXDU68S601直流48v600A电源型号中兴S601

中兴ZXDU68 S601直流48v600A电源型号中兴S601中兴ZXDU68 S601具有以下特点：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；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 中兴ZXDU68 S601通信电源系统产品特性 ZXDU68 S601是一款率-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 采用率整流器，比传统电源节省电能高达10% 中兴ZXDU68 S601通信电源系统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? <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