

中兴室内电源ZXDU68S601现货销售48v600A

产品名称	中兴室内电源ZXDU68S601现货销售48v600A
公司名称	北京奇惠达科技发展有限公司
价格	100.00/套
规格参数	
公司地址	北京市东城区安定路20号A座325室
联系电话	0312-2985550 13082397255

产品详情

中兴ZXDU68 S601系列高效电源。

产品特性

中兴ZXDU68 S601直流电源系统应用于室内环境中，可为移动通信基站，室内覆盖站，传输，微波，地面卫星等通信设备提供稳定的直流电源。

| 交流输入采用三相五线制（L1/L2/L3/N/PE），额定交流输入电压为220v

| 直流输出额定电压为-48V，-42v到-58v连续可调

| 在配满6个ZXDU2400(50ah)整流器情况下额定容量可达300A

| 采用一体化机柜内置电池仓，集交流配电，直流配电，整流，监控，和蓄电池于一体

中兴S301系统特点

| 室内型-48V直流电源系统

| 满配置6个ZXDU2400（50A）整流器，满容量达300A

| 三相交流输入，宽输入电压范围（相电压80V ~ 300V）。

| 一体化机柜，内置电池仓，可在机柜内安装蓄电池（每组4*12V），集交流配电、直流配电、整流、监控和蓄电池于一体。中兴ZXDU68 S601系统：内置2层电池仓ZXDU68T301系统：内置1层电池仓

| 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能管理：支持自动节能、暂时非节能、永久非节能。

1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。

1电管理：支持自动二次下电保护，支持手动下电控制。

1管理：支持系统状态查询、告警查询、历史记录查询。

1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、IP及干接点等多种监控组网方式。

| 支持前接线方式，线缆安装和维护方便。

ZXDU68 S301是一款高效率-48V室内组合电源系统，标准配置最大18kW。

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，前接线前维护设计，并可内置4组蓄电池，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。

ZXD2400整流器

zxd2400整流器实现系统的AC-DC转换，其电气特性如下

| 交流输入电压：单向三线（L/N/PE）

| 交流输入电压：额定电压为200v可破洞范围80v-300v

| 输出电流：额定输出50a

| 直流输出电压：额定输出48v，42-58v连续可调

中兴ZXDU68 S601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%

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

ZXDU68 S301机械参数 2000mm*600mm*600mm

技术规格

工作温度 -5 到+45 最佳+15 到+25

存储温度 -40 到+70

相对湿度 10%到90%无冷凝 最佳40%到60%

场地要求

没有导电尘埃，没有腐蚀性气体，没有强电磁场干扰，没有爆炸危险，没有颠簸，地板斜角 5°

交流配电

交流输入方式 三相五线制 (L1/L2/L3LN/PE)

交流输入电压 额定相电压220v

可波动相电压范围80v-300v

频率 50Hz/60Hz

直流输出电压 额定电压-48V 可调范围42-58v