

中兴机房电源ZXDU68S301室内数字化电源参数

产品名称	中兴机房电源ZXDU68S301室内数字化电源参数
公司名称	山东路飞电源科技有限公司
价格	100.00/套
规格参数	中兴:室内电源 型号:中兴ZXDU68S301 数量:1000
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ZXDU68 s301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ZXD2400（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。ZXDU68S301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、**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机械参数 2000mm*600mm*600mm

技术规格

工作温度 -5 到+45 **+15 到+25

存储温度 -40 到+70

相对湿度 10%到90%无冷凝 **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**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

ZXDU68 s301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。ZXDU68S301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、*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。