

中兴5G通信电源ZXDU68 S301室内直流智能电源柜

产品名称	中兴5G通信电源ZXDU68 S301室内直流智能电源柜
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68S301 规格:48V300A
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号二楼221（注册地址）
联系电话	15530201877 15530201877

产品详情

中兴5G通信电源ZXDU68 S301室内直流智能电源柜

1.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。

整流器及监控中兴ZXDU68 T601机柜电源单元支持热插拔。

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