

中兴通信电源ZXDU68T601室内数字化电源网络柜

产品名称	中兴通信电源ZXDU68T601室内数字化电源网络柜
公司名称	山东创信电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:中兴 型号:T601 规格:48V600A
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

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

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。中兴ZXDU68

T601中兴T601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中兴ZXD

U68 T601中兴T601技术指标 适用环境 工作温度：-5 ~ 45 ,理想温度 15 ~ 25 存储温度：-40 ~ 70

相对湿度：10% ~ 90%(无冷凝),理想湿度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~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 直流配电

额定直流输出电压：-53.5 V 直流输出电压可调范围：-42 V ~ -58 V 额定输出电流：600 A(满配置)

输出功率：34800 W(满配置) 整机效率： 91% 源效应： 0.1%