

中兴 ZXDU68 T601中兴电源系统模块

产品名称	中兴 ZXDU68 T601中兴电源系统模块
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东济南市历城区山大北路
联系电话	15315678277

产品详情

1, ZXDU68 T601电源柜介绍 ZXDU68 T601中兴电源系统块采用当代先进的电源技术和工艺, XDU68 T601专门为各类计算机网络, 电力, 石油等行业而设计。 XDU68 T601具有高效, 高功率密度, 高可靠性, 智能化控制和造型美观等特点。 XDU68 T601输出电流600A, 输出电压: -48V, 功率34800W。 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 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ZXDU68 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 $20A \pm 2A$; I 100 V~176 V时,单台整流器输出限流点为 $31A \pm 2A$; I 176 V~300 V时,单台整流器输出限流点为 $53A \pm 1A$; I 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%

中兴通讯股份有限公司第八届董事会第十一次会议决议公告

本公司及董事会全体成员保证董事会决议公告的内容真实、准确和完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

经中兴通讯股份有限公司(以下简称“公司”或“本公司”)董事会全体董事一致同意,豁免第八届董事会第十一次会议(以下简称“本次会议”)的通知时间要求。公司已于2019年11月18日以电子邮件及电话通知的方式向公司全体董事发出了《关于召开中兴通讯股份有限公司第八届董事会第十一次会议的通知》。2019年11月19日,本次会议以通讯表决方式召开,本次会议由董事长李自学先生主持,应表决董事9名,实际表决董事9名,公司监事会成员及相关人员列席了本次会议。本次会议的召开符合有关法律、行政法规、部门规章以及《中兴通讯股份有限公司章程》的有关规定,会议合法、有效。

本次会议审议通过了以下议案:

一、审议通过《关于参与设立陕西省中兴创新投资基金合伙企业(有限合伙)的议案》,决议内容如下:

1、同意中兴众创(西安)投资管理有限公司及中兴通讯股份有限公司与陕西科技控股集团有限责任公司、西安产业投资基金有限公司、西安高新新兴产业投资基金合伙企业(有限合伙)开展合作并根据终谈情况依法签署《陕西省中兴创新投资基金合伙企业(有限合伙)(暂定名)合伙协议》(简称“本次投资”);

2、在上述协议签署的前提条件下,同意中兴众创(西安)投资管理有限公司出资100万元人民币作为普通合伙人参与认购陕西省中兴创新投资基金合伙企业(有限合伙)(暂定名,以工商登记部门终核定为准),同意中兴通讯股份有限公司出资3,900万元人民币作为有限合伙人认购陕西省中兴创新投资基金合伙企业(有限合伙)(暂定名,以终核准的名称为准);

3、同意授权中兴通讯股份有限公司法定代表人或其授权的有权签字人就开展、调整、终止、退出本次投资依法签署相关法律合同及文件。

特此公告。