

中兴通信电源ZXDU88 S402 高效电源

产品名称	中兴通信电源ZXDU88 S402 高效电源
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

“中兴通信电源ZXDU88 S402”参数说明是否有现货：是认证：CE功能：AC/DC输出类型：多路输出输出功率：>500W输入电压：220V稳压形式：调频式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电源连接方式：串联式开关电源供电系统：一级配电设备型号：中兴通信电源ZXDU88规格：中兴通信电源ZXDU88商标：中兴包装：原厂包装中兴ZXDU88 S402通信电源：通信电源ZXDU88 S402通信电源ZXDU88 S402：中兴ZXDU88 S402中兴通信电源ZXDU88 S402：中兴通信电源ZXDU88中兴通信电源：中兴ZXDU88 S402通信电源通信电源中兴ZXDU88 S402：中兴通信电源ZXDU88 S402中兴通信电源ZXDU88：中兴通信电源中兴ZXDU88 S402：通信电源中兴ZXDU88 S402 “中兴通信电源ZXDU88 S402”详细介绍中兴通信电源ZXDU88 S402高效率-48V室内组合电源系统

随着运营商基站数量增加，其网络能耗迅速增长。站点获取也随着环保理念的深入人心而日益困难，土地租赁成本随之水涨船高。人力成本的日渐高涨，通信设备必须提高人机友好性以降低工程安装及日常维护费用。为满足用户全面降低TCO的要求，中兴通信电源ZXDU88 S402高效电源。

核心网大型局站中，负载大，蓄电池配置容量大，因此通信电源的配置容量也相应提高。鉴于核心网的网络地位，对通信电源产品提出的*明确的要求就是系统的稳定性要高。

ZXDU88为中兴通讯**一代的大容量局用通信电源系统，是全新的数字化、多机架、大容量通信电源，采用具有功率密度高、性能指标优异、可扩展性强等优点。

中兴通信电源ZXDU88 S402 高效电源 产品特点

强大的扩展能力作为大容量系统，ZXDU88具有相当强大的扩展能力，并充分体现在从系统整体到交直流配电各单元的扩展能力上。系统满容量为6000A，**配置由5个交流屏、5个直流屏、3个整流柜、60个100A整流器组成。整流柜单机架可放置20个整流器；交直流配电屏的配电扩展能力较之前的产品提升50%以上的配电能力。

恒功率输出设计按照**输出电压输出**电流设计，**输出功率高达6100W；

数字化电源采用DSP+MCU双数字电路控制方式；系统控制采用CAN+485双总线控制；

行业内*薄的100A整流模块采用19英寸标准尺寸设计，厚度仅为1.5U(67mm)；

高效、节能设计效率高达93%；休眠功耗低至4W以下；

**的核心性能指标功率因数PFC 0.998;THD 5%(50%~100%LOAD)电磁兼容性指标达到EN55022 Class B

更强的环境适应能力工作温度范围-25 ~66 ；输入电压范围285VAC~485VAC；

“ One touch ” 功能对于数量很多的整流器和一个监控单元，通过 “ one touch ” 功能可以方便地实现操作者、监控、整流器间的快速对话及告警查询。

中兴通信电源ZXDU88 S402产品特性

ZXDU88 S402是一款高效率-48V室内组合电源系统，标准配置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。

中兴通信电源ZXDU88 S402 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