

中兴ZXDU58B121嵌入式通信开关电源48v120A现货销售

产品名称	中兴ZXDU58B121嵌入式通信开关电源48v120A现货销售
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ZXDU58B121嵌入式电源，中兴通信电源

中兴ZXDU58 B121 系统具有以下特点。

- 1、中兴ZXDU58 B121跟踪国际通信电源技术发展的最新动态，采用先进的电源控制技术和器件。
- 2、采用先进的模块化设计和自动均流技术，使系统容量可以按N+1 备份，方便扩容。
具有良好的电磁兼容性。
- 3、中兴ZXDU58 B121全智能设计，配置集中监控单元，具有“三遥”（遥测、遥信、遥控）功能，实现计算机管理。可以通过与远端监控中心通信，实现无人值守，符合现代通信技术发展的要求。
- 4、电源控制技术与计算机技术有机结合，实时对整流器和交直流配电的各种参数和状态进行监测和控制。
- 5、中兴ZXDU58 B121采用单相交流电压输入，具有极宽的输入电压范围，适用于电力不稳定的地区。
- 6、配置灵活，*多可配置4个开关整流器。开关整流器具有热插拔功能。

- 7、具有电池自动管理功能。监控单元自动测量电池的充电和放电电流，并可控制整流器对电池进行浮充/均充。
- 8、提供二次下电功能。当系统转为电池供电时，电池电压过低后有声光告警。根据负载的重要程度的不同，将负载分两组切除，以保证重要的负载有较长的工作时间。
- 9、系统采用多级防雷技术，使整机具有较高的可靠性。
- 10、采用智能风冷方式，整个系统具有极低的噪音。
- 11、系统具有很高的可靠性，MTBF 2.2×10^5 h。
- 12、中兴ZXDU58 B121整机结构紧凑，在单个机箱上实现交直流配电、整流、电池充/放电管理和集中监控。

中兴ZXDU58 B121的技术规格

1、中兴ZXDU58 B121的使用环境

工作温度 $-40 \sim +55$ ，推荐 $+15 \sim +25$

存储温度 $-40 \sim +70$

相对湿度 10%~90%，推荐40%~60%

大气压70 kPa ~ 106 kPa

场地要求

没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有**危险，没有震动颠簸，

地板倾角 5°

2、中兴ZXDU58 B121的交流配电

额定输入电压 单相 220 V

可波动电压范围80 V ~ 300 V

**输入电流100 A

输入功率因数 0.99（满载）

C级防雷泄放电流 40 kA

D 级防雷泄放电流 20 kA