

中兴ZXD030S480整流模块ZXD030S480适合ZXDU58B900

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 中兴ZXD030S480整流模块ZXD030S480适合ZXDU58B900 |
| 公司名称 | 郓城拓凡电源有限公司 |
| 价格 | 500.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:中兴 型号:ZXD030S480 产地:中国 |
| 公司地址 | 山东省菏泽市郓城县程屯镇杨楼村村东（注册地址） |
| 联系电话 | 18865300200 |

产品详情

1、中兴ZXDU58 B121跟踪国际通信电源技术发展的***动态，采用***电源控制技术和器件。

2、采用***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/ZXDU58

B900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/ZXDU58

B900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/ZXDU58

B900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/ZXDU58 B900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，没有爆炸危险，没有震动颠簸，

地板倾角 5°

2、中兴ZXDU58 B121/ZXDU58 B900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

交流备用输出

2 路，其中 1 路为单相三孔 16 A 维修插座，另 1 路为单相 32

A 交流备用输出

3、中兴ZXDU58 B121的直流配电

输出电压 -42 V ~ -58 V 可调

输出电流 120 A (满配置)

负载输出 6 路，各路容量可为 6 A~63 A

电池输入标准配置：2路电池输入，100 A 空开

衡重杂音电压 < 2 mV

峰-峰值杂音电压 150 mV (20 MHz 带宽)

效率 90% (额定输入满载情况下)

保护功能

中兴ZXDU58 B121/ZXDU58 B900标准配置时：

一次下电负载 (5路)

二次下电负载 (1路)

可根据用户需要灵活配置一、二下电负载路数

直流防雷泄放电流 5 kA

安全规格符合 IEC950 标准

4、中兴ZXDU58 B121一体化机箱

外中兴ZXDU58 B121形尺寸

265.6 mm × 482.6 mm × 350 mm (高 × 宽 × 深)

(19 英寸 , 6 U 高度 , 1U = 44.45 mm)

中兴ZXDU58 B121重量

满配置时总重量 32.7 kg = 一体化机箱重量17.5 kg +4 × 单个

整流器重量3.4 kg +监控单元重量1.6 kg

5、中兴ZXDU58 B121整流器ZXD1500 (V4.0)

6、中兴ZXDU58 B121监控单元ZXDU58 B121

本地监控：监控单元提供中文界面的液晶显示和可操作的面板按钮，可直

接在监控单元上设置系统参数和查阅系统运行信息。

后台监控：提供RS232/RS485 接口与本地计算机相连，通过计算机上的监

控软件对ZXDU58 B121 系统进行维护操作。也可以通过MODEM 等远程

????????????????????????????????????