

中兴ZXDU58 W121电源机柜

产品名称	中兴ZXDU58 W121电源机柜
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1000.00/台
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

[中兴ZXDU58 W121室外一体电源机柜48V120A ” 详细介绍](#)

[中兴ZXDU58 W121室外一体电源机柜48V120A基本介绍](#)

[中兴ZXDU58W121室外电源，中兴通信电源 ” 参数说明](#)

是否有现货：是认证：CCC功能：AC/DC输出类型：多路输出输出功率：其它

输入电压：220V稳压形式：调宽式开关稳压电源电源启动方式：自激式开关电

源连接方式：并联式开关电源供电系统：一级配电设备型号：ZXDU58W121商

标：中兴包装：全新原装

[中兴ZXDU58W121室外电源，中兴通信电源 ” 详细介绍](#)

[中兴ZXDU58W121室外电源，中兴通信电源](#)

[中兴室外电源ZXDU58 W121几大主要产品特点](#)

中兴ZXDU58 W121系统是30 A (-48 V) 系列通信电源产品。ZXDU58

W121系统具有强大的野外环境适应能力，可在户外的恶劣环境中使用；具有集

中监控、电池维护和管理的功能，满足户外型智能无人值守的要求。

中兴ZXDU58 W121系统采用了国际上先进的整流器变换技术，能充分满足接入

网设备、远端交换局、移动通讯设备、传输设备、卫星地面站和微波通讯设备的

供电需求。

中兴ZXDU58 W121使用环境：

工作温度；-40 ~ +55

存储温度；-40 ~ +70

相对湿度10%~90%

大气压；70 kPa ~ 106 kPa

场地要求；倾角 5°

防水、防尘

没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有**危险，没有震动颠簸，地板IP55

中兴ZXDU58 W121交流配电：

额定输入电压

可波动电压范围

频率

单相220 VAC/三相380VAC

80 VAC ~ 300 VAC (相电压)

45 Hz ~ 65 Hz

100 A

**输入电流

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，给电池柜加热板供电

中兴ZXDU58 W121直流配电：

输出电流

输出电压

负载输出

电池输入

衡重杂音电压120 A（满配置）-42 VDC ~-58 VDC可调*多6路，各路容量可为6 A~63 A

2路电池输入，100 A空开<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）

直流防雷泄放电流 5 kA

保护功能

安全规格

可根据用户需要灵活配置一、二下电负载的路数

符合IEC950标准

中兴ZXDU58 W121机柜尺寸和重量：

外形尺寸组合机柜

分体机柜

整流柜：600 mm × 945 mm × 600 mm（宽 × 高 × 深）

电池柜：

重量满配置时200 kg（不包括主设备和电池组）

组合机柜

括电池组）

满配置时200 kg（不包括主设备和电池组）

满配置时整流柜130 kg（不包括主设备），电池柜70 kg（不包

中兴ZXDU58 W121整流模块型号：ZXD1500（V4.0）-48V30A，满配可以

配4个

中兴ZXDU58 W121监控模块型号：ZXDU58 B121

中兴ZXDU58 W121室外一体电源机柜48V120A ” 参数说明是否有现货：是认

证：CCC功能：AC/DC输出类型：多路输出输出功率：2000W-8000W输入电压：220V稳压形式：调宽式
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：二级配电设备

Zte ZXDU58 W121 outdoor power supply cabinet 48 v120a "in detail

Zte ZXDU58 W121 outdoor power supply cabinet 48 v120a basic introduction

Zte ZXDU58W121 outdoor power supply, zhongxing communication power supply "parameter

If there is a spot: is certification: CCC functions: AC/DC output type: multiplexed output power output: other

Wide input voltage: 220 v voltage forms: adjustable switch regulated power supply power supply startup mode:
autonomous electric switch

Source connection mode: parallel switching power supply system: the primary distribution equipment models:
ZXDU58W121 quotient

Mark: zte packing: new and original

Zte ZXDU58W121 outdoor power supply, zte power "is introduced in detail

Zte ZXDU58W121 outdoor power supply, zhongxing communication power supply

Zte outdoor power ZXDU58 W121 major product features

Zte ZXDU58 W121 system is 30 A 48 V (-) series communication power supply products. ZXDU58

W121 system has strong wild environment adaptability, can be used in outdoor environment. A set of

Monitor, battery maintenance and management functions, meet the requirements of outdoor intelligent unattended.

Zte ZXDU58 W121 system adopts the advanced international rectifier transform technology, can fully meet access

Network equipment, distal exchange, mobile communication equipment, transmission equipment, satellite ground
stations and microwave communication equipment

The power supply requirements.

Zte ZXDU58 W121 using the environment:

Working temperature; - 40 ~ + 55

The storage temperature; - 40 ~ + 70

The relative humidity of 10% ~ 90%

Atmospheric pressure. 70 kPa to 106 kPa

Site requirements; Inclination of 5 ° or less

Waterproof, dustproof

No conductive dust and corrosive gas, no * * danger, no vibration, floor IP55

Zte ZXDU58 W121 ac distribution:

The rated input voltage

Wave voltage range

frequency

Single-phase 220 VAC/three-phase 380 VAC

80 VAC ~ 300 VAC (phase voltage)

* * input current

The input power factor; Acuity 0.99 (full)

C level of lightning discharge current acuties were 40 kA

D lightning discharge current 20 kA or less

Ac spare output

2 way. One way for the single phase three hole 16 A maintenance socket; 1 another way for single-phase 32 A

Spare output communication, to power a battery tank heating plate

Zte ZXDU58 W121 dc power distribution:

The output current

The output voltage

The load output

Battery input