

中兴ZXDU68W201室外电源柜

产品名称	中兴ZXDU68W201室外电源柜
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司
价格	1.00/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ZXDU68W201室外电源柜特点及参数

中兴ZXDU68w201系统构造

ZXDU68 W201系统由整流柜和电池柜两大部分组成。提供两种系统机柜：组合机柜和分体机柜

组合机柜：整流柜和电池柜组合放置。上方为整流柜，下方为电池柜，不能拆离。

分体机柜：分体机柜：整流柜和电池柜分别放置，都带有遮阳罩和底座。

组合机柜与分体机柜在内部配置上是一样的。

整流柜内安装有热交换器、三相转接箱和ZXDU68 B201 ZXDU68 B201内安装有整流器和监控单元。

电池柜内放置有电池组。在高寒地区，可在电池柜内配置电池加热板。

中兴ZXDU68 W201特点

跟踪国际通信电源技术发展的新动态，采用先进的电源控制技术和器件。

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。使得该户外组合电源系统可以和主设备放在一起而不互相干扰。

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。

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。

采用三相交流电压输入，具有极宽的输入电压范围，适用于电力不稳定的地区

配置灵活，多可配置4开关整流器。开关整流器具有热插拔功能。

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，并可控制系统对电池进行浮充均充。

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，将负载分两组切除，以保证重要的负载有较长的工作时间。

系统采用多级防雷技术。配置热交换器、电池加热板（选择配置）和环境监控板（选择配置），使系统具有强大的野外环境适应能力。

系统具有很高的可靠性，MTBF 2.25 h

结构简洁，具有防尘、防水、隔热、防盗、防潮、防霉、防腐蚀等多种功能，环境适应能力强，可在户外的恶劣环境中使用。

采用抽屉式结构，便于运输、安装和维护。

中兴ZXDU68 W201技术规格

工作温度

-40度到+55度

存储温度

-40度到+70度

相对湿度

10%-90%

大气压

70kPa-106kPa

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，地板斜角 5°

防水防尘

IP55

交流配电

三相五线制 (L1/L2/L3/N/PE)

额定输入电压

电压范围

线电压380vac , 相电压220vac

45hz-66hz

大输入电流

输入功率因素

家里辅助输出

100A 0.99满载

2路1路为单相三孔16A维护插座 ; 另1路为单相33A交流辅助输出,主要给热交换器

的加热器和电池加热板供电

直流配电

输出电流

负载出书

电池输入

效率-42vdc~-58vdc可调200A满配置,6路各路容量可为6A-63A

标准配置 : 2路电池输入 , 100A空开 90%额定输入满载情况下保护功能下电负载路数

标准配置 ; 一次下电负载 (5路) 二次下电负载 (1路) 可根据用户需求配置一二次

机箱尺寸和重量

组合机柜

分体机柜

1700mm*600mm*600

整流柜900*600*600

电池柜900*600*600

满配置大于200kg 不包含电池组

满配置整流柜 > 130kg 电池柜70kg

中兴董事长李自学：5G元年已经到来 将带动垂直产业链变革

Fullscreen

11月22日，在2019年创新经济论坛上，中兴通讯股份有限公司董事长李自学表示，2019年5G元年已经到来了。包括5G技术这种大范围的，大规模地应用，必然会带来整个我们产业，各行各业的变革。那么同样为这个5G设备供应的这个供应链、包括上下游的供应链，也会带来一个大的变化。5G技术后续带给大家的这种变革也是可以预期的。包括大数据、人工智能、边缘计算、云计算等，它带来的问题一个是信息的传送，一个是信息计算的跨时代的突破性变革，它将来一定会带来垂直应用的各种各样的变化。(刘轩廷)

Zte chairman LI ZIXUE: 5 g has come will drive the vertical industry chain of the first year of change

Fullscreen

On November 22, 2019 on the BBS of creative economy, ZTE Corporation chairman Li Zixue said that 2019 of the first year of 5 g has arrived. Covers such a wide range of 5 g technology, applied on a large scale, is bound to bring the whole industry, we change from all walks of life. The same for the 5 g equipment supply of the supply chain, including upstream and downstream of the supply chain, also can bring a big change. 5 g technology subsequent to this kind of change is predictable. Edge, artificial intelligence, including big data computing, cloud computing, etc., it is the problem with a transmission of information, one is the information calculated across the breakthrough change of The Times, the application of it in the future will bring vertical all kinds of changes. (Liu Xuanting)