

# 中兴ZXDU68 H001室内壁挂通信电源柜 交转直流48V100A 200A

产品名称	中兴ZXDU68 H001室内壁挂通信电源柜 交转直流48V100A 200A
公司名称	山东格伦德电源科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	品牌:中兴 型号:ZXDU68 H001 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号606-33号
联系电话	19560971891 19560971891

## 产品详情

中兴ZXDU68 H001室内壁挂通信\*源柜 交转直流48V100A 200A

### 用户体验

壁挂式\*源，系统满配容量达到200A，带载能力强，可以实现多个RRU或其它通信设备的集中供\*

普效整流模块可混插，系统性能进一步提升

宽输入\*压范围（80V~300V），\*网适应性更强，减少\*池的使用，提升\*池使用寿命

宽工作温度范围（-25~+55 ），环境适应能力更强，节省温控设备的费用

前接线、前维护，便于安装及维护

整流器及监控单元支持热插拔

高可靠性、高可用性设计

中兴通信\*源ZXDU68 H201壁挂式开关\*源柜

应用领域

通信基站

微波、传输、地面卫星站

中大容量室内覆盖站点，普效模块混插改造

其他需要直流-48V的壁挂式应用领域

ZXDUx8 B001系列嵌入式\*源系统

概述

ZXDUx8 B001 V5.0 系列包含多个标准19英寸，高度2U ~ 5U，采用从600W，1070W和1600W整流模块的系列化-48V嵌入式直流\*源产品。这些系统的深度均为260mm，宽度19英寸。

特点

灵活的结构设计

兼容配置ZXD500 V5.1、ZXD1000 V5.0、ZXD1500 V5.0三种整流器

整流器

支持Web远程访问，可以计算\*远程管理

支持使用U盘批量设置参数、拷贝历史数据

整流器QUY快捷键，方便快捷查询和故障定位

提供干节点、RJ45、RS232、RS485、USB接口，满足Telnet、HTTP、FTP、SNMP组网需求

## 技术规格

### 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：没有导电尘埃和腐蚀性气体，没有火灾危险，没有震动颠簸，地板倾角 5° ；

防水、防尘：IP55 ；

### 交流配电：

输入方式：三相五线制（L1/L2/L3/N/PE）；额定输入电压：线电压380 VAC，相电压220VAC；电压范围：相电压

76 VAC ~ 300 VAC ；

输入频率：45 Hz ~ 66 Hz ；

输入电流：100A ；

输入功率因数 0.99（满载） ；

D级防雷泄放电流 20 kA ；

交流辅助输出：2路。1路为单相三孔16

A维修插座；另1路为单相2A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

输出电压：-42 VDC ~ -58 VDC可调 ；

输出电流：200 A（满配置）负载输出6路，各路容量可为6A ~ 63A ；

电池输入：标准配置：2路电池输入，100A空开 ；

衡重杂音\*压<2mv<> ;

峰-峰值杂音\*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\*流 5kA ;

保护功能：标准配置：一次下\*负载 ( 5路 ) ，二次下\*负载 ( 1路 ) 。可根据用户需要灵活配置一、二次下\*负载的路数；

安全规格：符合IEC950标准；

中兴ZXDU68 H001室内壁挂通信\*源柜 交转直流48V100A 200A是一款极具性能和实用性的通信\*源柜，由中兴通讯有限公司设计和制造，被广泛应用于通信基站、公共交通、铁路运输和石化等领域。它采用世界先进的交转直流技术，具有稳定、可靠、耐用和高效的特点，能够满足不同领域和客户的需求。品牌：中兴中兴通讯有限公司是一家\*\*\*\*的\*信设备和解决方案供应商，致力于推动通信技术的进步和应用，为客户提供高质量的产品和服务。中兴通讯有限公司的业务领域包括\*信网络设备、移动通信终端、运营商服务等。型号：ZXDU68 H001ZXDU68 H001是中兴通讯有限公司推出的一款室内壁挂交转直流通信\*源柜，采用模块化设计，方便安装和维护。它具有高效、稳定、可靠的特点，支持多种不同的配置和选项，能够满足客户不同的使用需求。同时，ZXDU68 H001还具有良好的环境适应性和防护性能，能够适应各种恶劣的使用环境和天气条件。产地：广东ZXDU68 H001是在中国广东省制造的一款高品质通信\*源柜，具有严格的质量控制和技术标准。作为中国领先的通信设备供应商，中兴通讯在产品的设计、生产和服务等多个方面都具备了先进的技术和丰富的经验，能够为客户提供高质量的产品和完善的服务，并保证产品的可靠性和耐用性。在生产过程中，ZXDU68 H001采用了严格的测试和质量检查，来保证产品的卓越性能和稳定性。总之，中兴ZXDU68 H001室内壁挂通信\*源柜 交转直流48V100A 200A是一款高品质、高性能的通信\*源柜，具有高效、稳定、可靠和安全的特点，能够满足各种不同客户的需求，并获得了良好的市场反响。客户在使用ZXDU68 H001的过程中，无疑会获得高品质的服务和产品保障，为业务的顺利开展提供了可靠的支持。

深圳，简称深，别称为鹏城，是广东省副省级市，国家计划单列市，超大城市，国务院批复确定的中国经济特区、全国性经济中心城市、国际化城市、科技创新中心、区域金融中心、商贸物流中心。全市下辖9个行政区和1个新区，总面积1997.47平方千米，建成区面积927.96平方千米。

根据第七次人口普查数据，截至2020年11月1日零时，深圳市常住人口为1756.0061万人。

2021年，全市地区生产总值为30664.85亿元。

深圳地处中国华南地区、广东南部、珠江口东岸，东临大亚湾和大鹏湾，西濒珠江口和伶仃洋，南隔深圳河与香港相连，是粤港澳大湾区四大中心城市之一

、国家物流枢纽、国际性综合交通枢纽、国际科技产业创新中心、中国三大全国性金融中心之一，并全力建设中国特色社会主义先行示范区、综合性国家科学中心、全球海洋中心城市。

深圳\*早的前身为广州府宝安县，深圳之名始见史籍于明朝永乐八年（1410年），1979年成立深圳市，1980年成为中国设立的第一个经济特区，中国改革开放的窗口和新兴移民城市，创造了举世瞩目的深圳速度，被誉为中国硅谷。

2021年，华顿经济研究院发布的中国\*\*城市排行榜中，深圳排名第三。

深圳\*早的前身为广州府宝安县，“深圳”地名始见史籍于1410年（明永乐八年），于清朝初年建墟。当地方言俗称田野间的水沟为“圳”或“涌”。深圳正因其水泽密布，村落边有一条深水沟而得名。

深圳的经济特区发展史虽只有40多年，却拥有着6700多年的人类活动史，有着6000多年的人类开发史和海洋经济发展史、1700多年的城市史、600多年的海防史、悠久的广府民系和客家移民史。历史上，深圳前身宝安县（新安县）原有四个民系杂处，客家、广府、福佬与疍家人，其中客家人居多。

先秦时期，广东地区居住的是被称为“南越”的少数民族（百越的一支），包括壮族、畬族和疍家等。深圳是南越部族远征海洋的一个驻脚点。居殖在深圳沿海沙丘谷地区域的南越部族以\*\*、航海维生，甚少农垦。

自秦朝，即为广东地。秦始皇统一中国后，于公元前214年在岭南设置了南海、桂林、象郡三郡，徙秦国人50万人开发。时属南海郡的深圳，便融入了秦代的中原文化，后为南越国地。大汉帝国、东汉属于交州（管辖广东、广西、越南大部）南海郡。西汉设郡前属越地、南粤地（南越地）。

深圳\*早的前身为广州府宝安县，宝安作为县建制始于公元331年（东晋咸和六年）。朝廷置辖地六县的东官郡，辖地大概为现今的深圳市、东莞市和香港等范围。郡治在宝安县（南头）。

深圳在宋朝时期是南方海路贸易的重要枢纽，属于广州府宝安县。盛产食盐、香料。至元朝，又以出产珍珠\*\*。

深圳的前身又曾名为新安县。公元1573年，中国明朝政府扩建东莞守御千户基地，建立新安县，并建县治于南头，辖地包括现今的深圳市及香港区域。

公元1394年（明洪武二十七年），在今深圳境内设立了东莞守御千户所及大鹏守御千户所。有600多年历史的南头古城，曾是晚清前深港澳地区的政治中心。

清代隶属广肇罗道广州府。1842年7月至1898年4月期间，中国清政府与英国相继签订《南京条约》、《北京条约》和《展拓香港界址专条》，港岛、九龙和新界割让、租借给英国。至此，原属新安县的3076

平方千米土地中，有1055.61平方千米脱离其管辖，深圳与香港从此划境分治。

抗日战争时期，南头沦陷，宝安县政府临时迁往东莞县。

1953年，因深圳联接广九铁路，人口聚居较多，工商业兴旺，宝安县治东迁至距南头10千米外的深圳墟。

1979年1月，撤销宝安县，设立深圳市。

1979年3月5日，广东省宝安县改设为深圳市，受广东省和惠阳地区双重领导。

1979年7月，中央决定在深圳、珠海、汕头、厦门建立特区。

1979年11月，深圳市改为地区一级的省辖市。深圳设龙岗、葵涌、龙华、罗湖、南头、松岗6个管理区。

1980年8月26日，在深圳设置经济特区。这一天，被称为深圳生日。

1981年10月，恢复宝安县，辖深圳经济特区外原宝安县区域。

1981年3月，深圳升格为副省级市。

1982年1月，成立罗湖区，辖经济特区全部范围，盐田区域为罗湖区管辖。

1983年6月，深圳经济特区设罗湖、上步、南头、沙头角4个区办事处。

1989年10月，上步管理区改名福田管理区。

1989年12月1日，新中国第一个证券交易所——深圳证券交易所诞生。

1990年1月，特区内撤销罗湖、福田、南头、蛇口、沙头角管理区，设立罗湖、福田、南山3个市辖区。同年3月，沙头角区并入罗湖区。

1992年11月，撤销宝安县，设立宝安区、龙岗区（1993年元旦实施）。

1997年10月，增设深圳市盐田区（1998年实施），辖从罗湖区划入的沙头角镇和盐田、梅沙2个街道。

1998年3月，以沙头角为中心的区域从罗湖区析出，设盐田区，仍为特区范围。

2007年5月，光明新区成立，管辖公明、光明两个街道，地处深圳西部。

2009年6月，将原深圳市大工业区和原龙岗区坪山街道、坑梓街道，整合为坪山新区。

2010年7月，深圳经济特区范围延伸到龙岗、宝安。

2011年12月，深圳市在宝安和龙岗新增两个功能新区，分别为龙华新区和大鹏新区。

2016年10月，设立深圳市龙华区和坪山区，以龙华、大浪、民治、观湖、福城、观澜等6个街道的行政区域为龙华区行政区域；以坪山、坑梓2个街道的行政区域为坪山区的行政区域。

## 位置境域

深圳市是中国南部海滨城市，毗邻香港。位于北回归线以南，东经113°43′至114°38′，北纬22°24′至22°52′之间。地处广东省南部，珠江口东岸，东临大亚湾和大鹏湾；西濒珠江口和伶仃洋；南边深圳河与香港相连；北部与东莞、惠州两城市接壤。全市面积1997.47平方千米 [206]。

2023 Baidu - GS(2021)6026号 - 甲测资字11111342 - 京ICP证030173号 - Data 百度智图

## 深圳市

### 地形地貌

深圳市全境地势东南高，西北低，大部分为低丘陵地，间以平缓的台地；西部为滨海平原。境内\*高山峰为梧桐山，海拔943.7米 [206]。东部地区留存了独特的火山地质遗迹和海蚀地貌，大鹏半岛国家地质自然公园内七娘山火山穹丘、大雁顶火山通道等火山地质遗迹，以及鹿咀伏鲸崖等海岸地貌资源，是稀有、独特的地质地貌景观 [199]。

### 气候

#### 深圳基本气候情况

深圳所处纬度较低，属南亚热带季风气候，长夏短冬，气候温和，日照充足，雨量充沛。由于深受季风的影响，夏季盛行偏东南风，时有季风低压、热带气旋光顾，高温多雨；其余季节盛行东北季风，天气较为干燥，气候温和，年平均气温22.4℃，\*最高气温38.7℃（1980年7月10日）、\*最低气温0.2℃（1957年2月11日）。雨量充足，每年4~9月为雨季，年降雨量1933.3毫米，年降雨量\*多纪录2662毫米（1957年），年降雨量\*少纪录913毫米（1963年）。日照时间长，平均年日照时数2120.5小时，太阳年辐射量5225年兆焦耳/平方米。常年主导风向为东南偏东风，平均每年受热带气旋（台风）影响4~5次 [145]。

春季影响深圳的冷空气势力开始减弱，天气多变，常出现“乍暖乍冷”的天气。初春仍有较强的冷空气影响，少数年份在2月下旬仍可出现寒潮天气，且雨水较少，多数年份会出现不同程度的干旱。夏季在副热带高压的稳定控制下，常出现炎热天气，是极端\*高温出现的时期。同时夏季也是深圳降水\*为丰沛的季节，深圳的降水各地区差异很大，容易出现局地性的洪涝灾害和短时雷雨大风天气。秋季是深圳的少雨干旱时期，多秋高气爽的晴好天气。由于雨水少，蒸发大，因而秋旱容易发生且发展迅速，深圳几乎每年都有不同程度的秋旱发生。冬季是深圳\*冷的季节，经常处于干冷气流的控制之下，气温达全年\*低，降水稀少 [145]。

## 水文

深圳依山临海，有大小河流160余条，分属东江、海湾和珠江口水系，但集雨面积和流量不大。流域面积大于100平方千米的河流有深圳河、茅洲河、龙岗河、观澜河和坪山河等5条。

## 自然资源编辑 播报

### 水资源

深圳市境内流域面积大于1平方千米的河流共有362条，分属12大流域，大小湖库168座。位于深圳市区东部的深圳水库，总库容4000多万立方米，是深圳与香港居民生活用水的主要来源。地下水资源总量6.5亿立方米/年，年可开采资源量1亿立方米。天然淡水资源总量19.3亿立方米，人均水资源拥有量仅500立方米，约为全国和广东省的1/3和1/4。

### 海洋资源

深圳市海洋水域总面积1145平方千米。深圳辽阔海域连接南海及太平洋，海岸线总长260.5千米，50处自然沙滩，51个无居民海岛和岛礁，拥有大梅沙、小梅沙、西冲、桔钓沙等知名沙滩，大鹏半岛国家地质公园、深圳湾红树林、梧桐山郊野公园、内伶仃岛等自然生态保护区。

### 生物资源

深圳市盛产龙岗鸡、南头荔枝、南山桃、石岩沙梨金龟桔和龙华方柿等农副产品。沙井蚝是深圳的另一大特产。栖息、繁衍的\*\*\*野生保护动物有虎纹蛙、蟒蛇、猕猴、大灵猫、金钱豹和穿山甲等；经济价值较大的两栖类动物5种、爬行类动物23种、鸟类30种、兽类33种 [206]。

## 人口编辑 播报

截至2021年，深圳市全市年末常住人口1768.16万人。其中，常住户籍人口556.39万人，占常住人口比重31.5%；常住非户籍人口1211.77万人，占比68.5% [202]。

历史上，深圳前身宝安县（新安县）原有四个民系杂处，客家、广府、福佬（闽南语系）与疍家人，其中以客家人居多。 [224]

清朝顺治十八年（1661年）至康熙七年（1668年）实施迁界，“寸板不许下海”“片帆不准入口”，将沿海居民内迁50里、再迁30里。康熙八年（1669年）新安县复界，其他地区于康熙二十三年（1684年）才得以复界，原居民回归者甚少，于是招垦粤东等地的客家人入籍新安县。粤闽赣和东江流域客家人，尤其是梅州、惠州等地的客家人，在优惠招垦政策的感召下，纷纷奔赴滨海深圳，掀起了恢复生产、开荒垦殖、重建家园的新高潮 [224-225]。

深圳的广府人自宋元之交从东部迁入深圳，主要居住在罗湖、福田、南山、宝安、光明等地区，并散居于龙岗



## 深圳证券交易所

深圳是中国经济中心城市之一 [30]，经济总量长期位列中国大陆城市第四位，于2017年超越广州，位列上海和北京之后，是中国大陆经济效益\*\*的城市之一。英国《经济学人》2012年“全球\*具经济竞争力城市”榜单上，深圳位居第二。

## 数据

2022年，深圳市地区生产总值为32387.68亿元，同比增长3.3%。其中，第一产业增加值为25.64亿元，同比增长0.8%；第二产业增加值为12405.88亿元，同比增长4.8%；第三产业增加值为19956.16亿元，同比增长2.4%。

2022年，深圳市规模以上工业增加值同比增长4.8%。从行业门类看，规模以上采矿业、制造业、\*力热力燃气及水生产和供应业增加值分别增长14.7%、4.1%、9.5%。主要行业大类中，规模以上汽车制造业增加值增长104.5%，石油和天然气开采业增长13.6%，专用设备制造业增长4.8%，计算\*、通信和其他\*子设备制造业增长1.8%。主要高技术产品产量持续快速增长，其中，新能源汽车、充\*桩、民用无人\*、5G智能手\*产量分别增长183.4%、113.8%、34.7%、22.3%。专精特新企业全年增加值合计增长8.3%，对全市规上工业增加值的贡献率达22.1%。

2022年，深圳市固定资产投资同比增长8.4%。工业投资增长19.2%，其中，制造业投资增长15.4%；房地产开发投资增长13.3%。分产业看，第二产业投资增长19.3%，第三产业投资增长6.2%。高技术产业投资活跃，高技术制造业投资增长17.0%，其中，\*子及通信设备制造投资增长21.0%；信息传输、软件和信息技术服务业投资增长43.8%。社会领域投资快速增长，其中，卫生和社会工作投资增长64.1%，文化、体育和娱乐业投资增长22.9%。

2022年，深圳市社会消费品零售总额9708.28亿元，同比增长2.2%，比前三季度提高0.5个百分点。分消费类型看，商品零售增长4.2%；餐饮收入下降12.9%。基本生活类商品销售良好，其中，限额以上单位粮油食品类、饮料类零售额分别增长18.1%、25.4%。消费升级类商品保持较快增长，其中，限额以上单位通讯器材类、汽车类零售额分别增长40.3%、13.5%。网上零售持续快速增长，限额以上单位通过互联网实现的商品零售额增长20.9%。

2022年，深圳市进出口总额36737.52亿元，同比增长3.7%。其中，出口21944.80亿元，增长13.9%；进口14792.72亿元，下降8.5%。其中，一般贸易进出口增长4.0%，占进出口总额的49.6%，比重较2021年提高0.2个百分点。

2022年12月末，深圳市金融\*构（含外资）本外币存款余额123400.52亿元，同比增长9.7%。金融\*构（含外资）本外币贷款余额83422.99亿元，同比增长8.0%。

2022年，深圳市居民消费价格同比上涨2.3%，涨幅比2021年扩大1.4个百分点。其中，食品烟酒价格上涨3.4%，衣着价格上涨0.9%，居住价格上涨0.3%，生活用品及服务价格上涨1.3%，教育文化娱乐价格上涨2.6%，医疗保健价格持平，其他用品及服务价格上涨2.3%