

# 直流屏 直流屏价格 直流屏

产品名称	直流屏 直流屏价格 直流屏
公司名称	上海跃尔自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:其他
公司地址	上海市金山区卫清西路421号六楼319室
联系电话	15026954881 13764015767

## 产品详情

您好！跃尔科技国内知名电源品牌，专业生产eps应急电源、直流屏、ups电源,双电源开关等，欢迎询价！  
！低价诚寻合作商，成套电气厂家配套的首选品牌！

加盟联系人：赵先生 18916290352 13761082948

qq：914241585 官网www.yueerkj.com

电话021-31252621

传真021-57155078跃尔科技有限公司是一家专注于电源、太阳能等可再生能源产品研发、生产、销售和服务的高新科技型企业。通过多年的积累于发展，跃尔科技现已成为国内电源行业知名品牌，公司主要产品有：ups电源、eps应急电源、直流屏、光伏逆变器、微机保护器、双电源开关等产品，并提供项目咨询、系统设计和技术支持等服务。跃尔科技拥有自主知识产权、技术研发，在温州、上海、长沙等地设立有研发生产基地，全国设立有多个服务营销点，销售额每年增长迅猛，公司自成立以来，坚持以“科技兴企、产业报国”为宗旨，多年来公司迅猛发展和壮大。全国设有销售连锁网点100余家。

跃尔科技有限公司拥有下属公司“跃尔电源设备有限公司”和“跃尔矿山设备有限公司”，跃尔科技先后通过了iso9001质量管理体系，公司始终坚持自主研发的创新之路，在行业里取得了较大的成绩。同时与多个国外知名品牌建立了合作关系，合作公司：艾默生、施耐德等。本公司依靠先进的技术管理和灵活的销售模式，始终以客户为关注焦点，在以质量为先的基础上，不断挖掘自身潜力提高质量降低成本、为客户提供更高质量更高性价比的产品和更秀的服务，正是公司孜孜不倦追求的最高目标！“众诚德厚，业精志远”是我们的经营理念；

“以诚立业，以德立人”是我们的价值取向；

“团结合作，宽以待人”是我们处事的准则；

“精益求精，不断创新”是我们永恒不变的追求。

我公司始终以“提供最优质的产品和服务”作为对顾客的承诺，“诚信互利,共同发展”作为与合作伙伴达成共赢的基础。让我们携手共进,为振兴民族产业自强不息,奋斗不

赵先生：13761082948 直流屏是直流电源操作系统的简称。通用名为智能免维护直流电源屏或微机控制型直流屏，简称直流屏，通用型号为gzdw，而直流屏就是用来供应这种直流电源的。发电厂和变电站中的电力操作电源现今采用的都是直流电源，直流屏为控制负荷和动力负荷以及直流事故照明负荷等提供电源，是当代电力系统控制、保护的基础。直流屏由交配电单元、充电模块单元、降压硅链单元、直流馈电单元、配电监控单元、监控模块单元及绝缘监测单元组成。直流屏主要应用于电力系统中小型发电厂、水电站、各类变电站，和其他使用直流设备的用户（如石化、矿山、铁路等），直流屏还适用于开关分合闸及二次回路中的仪器、仪表、继电保护和故障照明等场合。直流屏是一种全新的数字化控制、保护、管理、测量的新型直流系统。直流屏监控主机部分高度集成化，采用单板结构（all in one），内含绝缘监察、电池巡检、接地选线、电池活化、硅链稳压、微机中央信号等功能。直流屏主机配置大液晶触摸屏，各种运行状态和参数均以汉字显示，整体设计方便简洁，人机界面友好，符合用户使用习惯。直流屏系统为远程检测和控制提供了强大的功能，并具有遥控、遥调、遥测、遥信功能和远程通讯接口。直流屏通过远程通讯接口可在远方获得直流电源系统的运行参数，还可通过该接口设定和修改运行状态及定值，满足电力自动化和电力系统无人值守变电站的要求；直流屏配有标准rs232/485串行接口和以太网接口，可方便纳入电站自动化系统。gzdw直流屏gzdw-17ah/220vgzdw直流屏gzdw-20ah/220vgzdw直流屏gzdw-24ah/220vgzdw直流屏gzdw-38ah/220vgzdw直流屏gzdw-40ah/220vgzdw直流屏gzdw-50ah/220vgzdw直流屏gzdw-60ah/220vgzdw直流屏gzdw-65ah/220vgzdw直流屏gzdw-80ah/220vgzdw直流屏gzdw-100ah/220vgzdw直流屏gzdw-120ah/220vgzdw直流屏gzdw-150ah/220vgzdw直流屏gzdw-200ah/220vgzdw直流屏gzdw-300ah/220vgzdw直流屏gzdw-400ah/220vgzdw直流屏gzdw-1000ah/220vgzdw-65ah/220

v智能免维护微机控制直流屏电源柜是上海弘翼智能科技有限公司根据市场需要，采用模块化结构，结合gzdw微机直流屏先进的变流技术，融合多年的实践经验，在原有gzdw系列微机控制直流的基础上研利开发的新一代产品，该产品技术指标先进，稳压稳流精度高，纹波系数低，体积小，功率大，性能稳定，运行可靠，集各种功能为一体，可实现远程集中式四遥，综合效益好，高性能直流不停电电源，具有可靠性高，寿命长等特点，广泛应用于电力系统中的发电厂,变电站,高层建筑,智能小区,厂矿企业的用户变电站,自备电厂,开闭所及铁路,冶金,石化等需要直流操作电源,充电屏的场所,直流屏分为直流屏与壁挂直流屏两种，以供客户选择！一、技术特点>>> 智能化蓄电池充放电管理:依据充电电压、电流及环境温度的变化,装置自动选择恒流、均充、浮充充电方式,满足电池充电曲线的要求,防止蓄电池欠充或过充,使其处于满容量状态.也可启用蓄电池活化功能,延长蓄电池的使用寿命. 多种通讯方式:装置提供rs485/232通讯接口与上位机进行数据传输,采用cdt等多种通讯规约.完成直流电源系统的“四遥”功能,实现变电站无人值守.也可选用gsm短消息平台和网络方式进行无线或有线通讯. 友好的人机对话:装置的监控器采用大屏幕宽温蓝背光汉显.可将直流系统的运行参数、运行状态、故障信息显示在屏幕上.通过键盘可进行系统相关参数的设置,装置运行状况一目了然,操作极为方便. 配置可靠:装置配置国内外名优蓄电池,充电模块采用高频开关电源n+1冗余并联组合方式.交流双电源输入,并设有c级避雷器,可有效地吸收雷击产生的过电压,确保系统安全. 检测功能完善:装置具有多路交直流参数、电池节电压、绝缘支路定位,馈电回路状态、模块故障、温度等多项检测功能.若装置出现警情,既可发出报警信息,严重警情时,装置自动进入应急处理状态. 保护功能完善:装置具有交流输入欠、过压、缺相;输出欠、过压,输出限压,限流;模块过热、温度等多项保护功能.特别是电源模块内部具有短路回收特性,即使将模块输出端长时间处于短路状态,也不会损坏.故障消除后,模块能够自动恢复工作.二、直流屏主要技术参数>>>交流输入范围:单相220vac $\pm$ 20%三相380vac $\pm$ 20%:50hz $\pm$ 10%输出电压范围:180~320adc(连续可调)输出电流范围:0~320a(连续可调)稳压,稳流精度:  $\pm$ 0.2%波纹系数:  $\pm$ 0.1%均流度:  $\pm$ 1%功率: 92%外形尺寸:800x600x2260(mm)也可按客户要求定做.三、主监控>>>5.7英寸超大屏幕液晶显示器,全中文友好界面,屏操作更灵敏,简便采用集散式结构,由主监控和各种检测单元组成提供rs485和rs232通讯接口,实现四遥职能化管理智能化电池充电管理功能,限流及时,稳定可控制32台充电模块,双电双充功能,可巡检2组108节电池可检测240路绝缘支路,160路故障输入,28路告警输出工作电源可兼容ac110v,dc110v,ac220v,dc220v四、直流检测单元>>>检测合母电压,控母电压和电池电压,精度为0.2%检测控母电流和电池电流,测量精度为0.5%测量环境温度和电池温度,测量精度为1%提供4路扩展测量,可检测通信,逆变模块电压电流2路无缘节点输出,一路系统警告,一路控制模块电压电流母线分段,可扩展一个直流检测单元

本产品的绝缘电压为380（V），型号是GZDW直流屏GZDW-20AH/220V，主电路电压为220（V），产品认证为CC