

定制直销 微机控制直流屏GZDW40AH 双开门蓄电池PK控制屏

产品名称	定制直销 微机控制直流屏GZDW40AH 双开门蓄电池PK控制屏
公司名称	温州上华电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	浙江省乐清市柳市镇教育路（注册地址）
联系电话	17306873395

产品详情

直流屏

1.概述：机柜以“C”型材为基本骨架，框架轻巧，组合方便，配以铝合金边框前门和钣金后门，每面屏可以独立成为一个整体，也可与多面屏体并屏使用，并屏孔上带塑料堵块，经济美观实用；内部可以安装标准面板（也可以根据客户要求设计）、机箱和机架等，主要应用于电力系统继电保护和控制类产品中。

2.结构说明

框架：由“C”型截面钢材及钣金金弯曲门槛组成。

前门：由铝型材组成门框，配以4MM优质钢化玻璃和上下装饰铭牌，具有钢性好美观、安全的特点。

后门：为双扇门，由钣金弯曲成型，外观美观、强度好。

侧板：由1.0MM的钢板弯曲而成，采用螺钉锁紧结构，两侧有电缆走线孔，并安装有橡皮防护圈。

承载能力<300KG

保护等级：IP30

接地：符合IEC有关标准

柜体外形尺寸（mm）（不含门）

结构序号

高

宽

深

LP-6A/G1

2260

800

600

LP-6A/G2

LP-6A/G3

2360

LP-6A/G4

直流屏含义:

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，它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。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），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。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。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。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；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。

直流屏的组成

充电柜-充电模块-

监控模块（别称电力电源监控模块）电池组（别称电池巡检仪/电池检测仪系列）-降压硅链

直流屏主要特点

系统特点

高可靠性：

采用开关电源的模块化设计，N+1热备份。

充电模块可以带电热插拔，平均维护时间大幅度减少。

动力母线和控制母线可以由充电模块单独直接供电，可以通过降压装置热备份。

硬件低差自主均流技术，模块间输出电流最大不平衡度优于5%。

可靠的防雷和电气绝缘措施，绝缘监测装置能够实时监测系统绝缘情况，确保系统和人身安全。

系统设计采用IEC，UL等国际标准，可靠性与安全性有充分保证。

高智能化：

监控模块采用大屏幕液晶汉字显示，声光告警。

可通过监控模块进行系统各个部分的参数设置。模块具有平滑调节输出电压和电流的功能，具备电池充电温度补偿功能。

具有多个扩展通讯口，可以接入多种外部智能设备（如电池测试仪、绝缘监测仪装置等）。

现代电力电子与计算机网络技术相结合，提供对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”的支持，实现无人值守。

蓄电池自动管理及保护，实时自动检测蓄电池的端电压、充电放电电流，并对蓄电池的均浮充电进行智能控制，设有电池过欠压和充电过流声光告警。

系统采用监控装置内置绝缘监察、电池检测、接地选线、电池活化、硅链调压、中央信号等功能单元，大大方便用户使用；系统采用独有的“一线通”接线技术，大大方便大容量直流系统的屏内接线，方便用户维护。

充电模块采用自然冷却方式，平均无故障时间大幅提高，而且可用于环境相对恶劣的场所；

充电模块可带电插拔，平均维修时间大幅减少；

采用国际最新软开关技术，主要器件采用高质量的名牌产品；

硬件低差自主均流技术，模块间输出电流最大不平衡度优于 $\pm 5\%$ ；

可靠的防雷和高度的电气绝缘防护措施，绝缘监测装置实时监测系统绝缘情况，确保系统和人身安全；

监控模块采用大屏幕液晶触摸屏显示，真人语音告警；

监控程序采用面向对象的设计思想,模块化编程,有利于程序维护与升级；

可通过监控模块进行系统各部分的参数设置,具有详细的在线帮助功能；

具备平滑调节输出电压和电流，蓄电池自动温度补偿等先进功能；

现代电力电子技术与计算机技术相结合，实现对电源系统的“遥测、遥控、遥信、遥调”以及实现无人值守；

蓄电池自动管理及保护，实时自动监测蓄电池的端电压，充、放电电流，并控制蓄电池的均充和浮充，设有电池过欠压和充电过流声光告警。

装置可通过公共电话线进行程序支持，实现远程维护诊断——直流屏监控模块。

低压配件：

价格说明

购买须知：1.请在确定购买此宝贝之前，先与客服取得联系，确认是否有现货，如果数量不大，一般是不会缺货的，但还是请您确认，以免耽误您的急用。

2.欢迎您在出价前提疑问，让我们对产品本身或其它事项达成一致的认识，以防造成不必要的麻烦。亲看到产品的型号和参数有疑问时请告之客服人员，因为每个公司的产品型号有一些小小的差别,先沟通清楚,以防出错!

3.本店所有产品都支持支付宝，一口价为最后价，购买单件物品一般不接受议价，量大商议。强烈推荐使用支付宝，特殊情况下也可打款到卡上，确定收到货款后方给您发货（24小时之内，如遇当天理货来不及完成，我们将在48小时之内给您发货），请亲们知悉。

4.请亲们在收到货后，验收货后没有问题的情况下，尽快在1 - 2天内确认收货；如果有问题请及时告知，也好及时为您处理；在收到货后1-2天没有确认也没有和店主联系，那视为买家收到的货物为合格的，如期过后再要求店主更换配件或说货物有问题，恕本店无能为力。请亲们家知悉！