

天津ups电源柜 一体化ups电源柜 漫越电器

产品名称	天津ups电源柜 一体化ups电源柜 漫越电器
公司名称	江苏漫越电器成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江新区石桥镇长盛北路26号
联系电话	13705280935

产品详情

低压配电柜的型号主要有GCS，GCK，MNS，GGD，PGL等。

其中PGL，GGD型号主要为固定式配电、GCK，GCL，BFC，MNS型号为低压抽出式开关柜。

具体的区别如下：

一、GGD系列

- 1、GGD型交流低压配电柜的柜体采用通用柜形式，构架用8MF冷弯型钢局部焊接组装而成，ups电源控制柜，并有20模的安装孔，通用系数高。
- 2、GGD柜充分考虑散热问题。在柜体上下两端均有不同数量的散热槽孔，当柜内电器元件发热后，热量上升，通过上端槽孔排出，而冷风不断地由下端槽孔补充进柜，使密封的柜体自下而上形成一个自然通风道，达到散热的目的。
- 3、GGD柜按照现代化工业产品造型设计的要求，采用黄金分割比的方法设计柜体外形和各部分的分割尺寸，使整柜美观大方，天津ups电源柜，面目一新
- 4、柜体的顶盖在需要时可拆除，便于现场主母线的装配和调整，柜顶的四角装有吊环，用于起吊和装运。
- 5、柜体的防护等级为IP30，用户也可根据环境的要求在IP20—IP40之间选择。

二、GCK系列

- 1、整柜采用拼装式组合结构，模数孔安装，零部件通用性强，适用性好，标准化程度高
- 2、柜体上部为母线室、前部为电器室、后部为电缆进出线室，各室间有钢板或绝缘板作隔离，以保证安全。

3、MCC柜抽屉小室的门与断路器或隔离开关的操作手柄设有机械联锁，只有手柄在分断位置时门才能开启。

4、受电开关、联络开关及MCC柜的抽屉具有三个位置：接通位置、试验位置、断开位置。

5、开关柜的顶部根据受电需要可装母线桥。

适用场所

系统主要应用于中小型发电厂、水电站、变电站、企业中小型电力系统、轨道交通、工矿企业等，和其它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继电保护的二次回路中的仪器、仪表、和故障照明等场合。

适用场所

系统主要应用于中小型发电厂、水电站、变电站、企业中小型电力系统、轨道交通、工矿企业等，和其它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继电保护的二次回路中的仪器、仪表、和故障照明等场合。

故障测试检查方法

一、电阻测试法

电阻测试法是一种常用的测量方法。通常是指利用万用表的电阻档，哈尔滨电气成套设备测量电机、线路、触头等是否符合使用标称值以及是否通断的一种方法，或用兆欧表测量相与相、相与地之间的绝缘电阻等。测量时，注意选择所使用的量程与校对表的准确性，一般使用电阻法测量时通用做法是先选用低档，ups电源柜生产，同时要注意被测线路是否有回路，并严禁带电测量。

二、电压测试法

电压测试法是指利用万用表相应的电压档，测量电路中电压值的一种方法。通常测量时，有时测量电源、哈尔滨电气成套设备负载的电压，有时也测量开路电压，以判断线路是否正常。测量时应注意表的档位，选择合适的量程，一般测量未知交流或开路电压时通常选用电压的，以确保不至于在高电压低量程下进行操作，以免把表损坏；同时测量直流时，哈尔滨电气成套设备要注意正负极性。

三、电流测试法

电流测试法是通常测量线路中的电流是否符合正常值，一体化ups电源柜，以判断故障原因的一种方法。对弱电回路，哈尔滨电气成套设备常采用将电流表或万用表电流档串接在电路中进行测量；对强电回路，常采用钳形电流表检测。

四、仪器测试法

借助各种仪器仪表测量各种参数，如用示波器观察波形及参数的变化，以便分析故障的原因，多用于弱电线路中。

天津ups电源柜-一体化ups电源柜-漫越电器(推荐商家)由江苏漫越电器成套设备有限公司提供。江苏漫越电器成套设备有限公司(www.zj-mydq.com) 位于镇江新区石桥镇长盛北路26号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展,目前漫越电器在直流电源柜中享有良好的声誉。漫越电器取得商盟认证,我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。漫越电器全体员工愿与各界有识之士共同发展,共创美好未来。