

PLC控制柜，变频器，低压配电柜等

产品名称	PLC控制柜，变频器，低压配电柜等
公司名称	淄博凯域邦自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省淄博市张店区沅水镇北沅村工业园
联系电话	13325200200

产品详情

一、PLC控制柜

在大型、超大型控制系统中，经常出现多个PLC柜组网控制系统。由一个PLC的CPU做主站站点，其余PLC的CPU做从站站点。然后并入到中央控制室的DCS系统，从而实现了复杂工程的全集成自动化控制。此控制模式由工程的规模及工况决定，每台PLC单独控制被控设备，每台PLC间又相互传输数据，并向控制中心接受和发送数据。整个控制系统有着上述系统无法替代的功能。

PLC控制柜的组成

- 1、做工精细的PLC柜体；
- 2、空气开关；
- 3、汇线槽；
- 4、DC24V开关电源；
- 5、PLC可编程序控制器；
- 6、[中间继电器](#)；
- 7、接线端子；
- 8、信号隔离器和配电器；
- 9、安全栅；
- 10、其他设备；

使用条件

供电电源：DC直流24V，单相交流220v，（-10%，+15%），50HZ

防护等级：IP41或IP20

环境条件：环境温度在0 -55℃，防止太阳光直接照射；空气的相对湿度应小于85%（无凝露）。远离强烈的震动源，防止震动频率为10-55HZ的频繁或连续震动。避免有腐蚀和易燃的气体。

二、GGD型低压配电柜产品概述

所生产的GGD型交流低压配电柜可广泛地应用在发电厂、变电所、厂矿企业等电力用户，在交流50Hz，额定工作电压380V，额定电流至3150A的配电系统，作为动力、照明及配电设备的电能转换、分配和控制之用。

GGD型交流低压配电柜是本公司根据能源部主管上级、广大电力用户及设计部门的要求，本着安全、经济、合理、可靠的原则设计的新型低压配电柜。进线方式有上、下侧及柜顶左、中、右和柜后进线的方式，用以满足各类工程实际对不同进线的需要。同时柜内留有固定的位置给发电厂和特殊用户加装机电保护和自动装置。产品具有分断能力高、动热稳定性好、电气方案灵活、组活方便、系列性及实用性强、结构新颖、防护等级高等特点，可作为低压成套开关设备的更新换代产品使用。

三、GGD型低压配电柜使用条件

- a. 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃。24h内的平均温度不得高于+35℃；
- b. 户内安装使用，使用地点的海拔不得超过2000M；
- c. 周围空气相对湿度在最高温度为+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度，（例如+20℃时为90%）应考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝露的影响；
- d. 设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5%；
- e. 设备应安装在无剧烈震动的地方，以及不足使电器元件受到腐蚀的场所；用户有特殊要求时可与制造厂协商解决。

我司优势

- 1、厂家源头直销。
- 2、产品规格齐全，可根据用户需求定制。
- 3、产品性价比高。