

镇江PLC编程设计服务 金港镇后滕业宏旺电气

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 镇江PLC编程设计服务 金港镇后滕业宏旺电气 |
| 公司名称 | 张家港市金港镇后滕业宏旺电气经营部 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省张家港市金港镇后滕中华路东侧7幢 |
| 联系电话 | 18661096980 |

产品详情

变频器安装的步骤如下：

一、货物核查 二、对主回路进行安装前的绝缘测试 三、对控制回路进行安装前的绝缘实验 四、变频器安装对周围环境的要求。

(1)环境温度：一般适用在-10 -40 、湿变在底于90%的环境工作中。环境温度若高于40 时候，每升高1 ，变频器应降额5%使用。

(2)安装现场的普通要求：1)无腐蚀、无易燃易i爆气体、液体
2)无灰尘、漂浮性的纤维及金属颗粒。3)所安装场所的基础、墙壁应坚固无损伤、无震动
4)要避免阳光直射 5)无电磁干扰

(3)变频器的安装空间及通风：变频器内部装有冷却风扇以强制风冷，为了使冷却循环效果良好，镇江PLC编程设计服务，所以必须将变频器垂直安装。将多台变频器安装在同一装置或控制箱里时，PLC编程设计服务厂，为减少相互热影响，建议要横向并列安装。

(4)变频器盖板的拆卸：在安装中，需要对变频器进行测试、检查、接线等，这就需要对其盖板进行拆卸。要注意不同变频器的特点，根据他们的特点来安装。

(5)变频器的接线：1)接线是否有误
2)电线的线屑，尤其是金属屑、短断头及其螺杆、螺母是否掉落在变频器内部
3)螺杆是否拧紧，电线是否有松动
4)端子接线的裸i露部分是否与别的端子带电部分相碰，是否触及了变频器外壳。

(6)控制回路接线的注意事项：1)控制回路与主回路的接线，以及与其他动力线、电力线应分开走线，并保持一定距离。2)变频器控制回路中的继电器触点端子引线，与其他控制回路端子的连线要分开走线，以免触点闭合或断开时造成干扰信号。3)为了防止噪声等信号引起的干扰，使变频器产生误动作，控制回路采用屏蔽线。

(7) 对变频器的特殊安装。

张家港市金港镇后滕业宏旺电气经营部公司专业订制各类成套电控柜，PLC编程设计服务哪家好，专业承接各类系统工程及工控软件服务，主营水处理电气设计、真空炉电气设计、灌装设备电气设计、恒压供水电气设计以及其他非标设计业务

类也是五花八门，本文PLC控制柜厂家为大家介绍一下在净化水处理系统中的控制设计和过程。

在当今的社会，由于人类的活动，大量的工业、农业和生活废弃物排入水中，而造成水体污染。而人类自身的活动又需要大量的未被污染的水，特别是在一些极端特殊的场合如灾难现场等。如何将污染的水处理成可饮用的水将是一个迫切的问题。净化水资源可以说是一个环保且实际的项目，通过净水机械对其污染的采用膜分离技术，可以从江、河、湖、海等水源处理成饮用水以供人们生活饮用。净化机械的水处理系统工艺较为复杂，且有较多的电动设备。为了提高水处理系统的自动化程度，保证制水质量，PLC控制柜控制系统无疑是对制水处理过程中控制管理的最佳选择。

张家港市金港镇后滕业宏旺电气经营部公司专业订制各类成套电控柜，专业承接各类系统工程及工控软件服务，主营水处理电气设计、真空炉电气设计、灌装设备电气设计、恒压供水电气设计以及其他非标设计业务

1. PLC控制柜的侧门、前门、后门为2.0mm厚冷轧钢板，两侧为1.5mm厚冷轧钢板。

2. 打开控制柜的前后门，设计前门的玻璃窗(玻璃窗的设计是为了观察PLC和柜内主要设备的工作状态，PLC编程设计服务价格，保证门体的整体外观，以及几个控制柜的门体应保持不变)，后门为双开门。

3. 柜底距柜底100毫米，盖板分为前后两部分。每块盖板在两侧的线槽附近设有200mm*100mm的出风口。盖板应为2.0 mm厚的钢板，加筋条。

4. PLC电气控制柜内设备部件的安装为前后布置，即双面垂直梁结构。前后立梁间隙为100 mm，前立梁面至前门间隙为300 mm，后立梁至后门间隙为400 mm。

5. 排风机安装在控制柜顶部中间，荧光灯管安装在柜前、柜后，荧光灯管安装在仪表柜后部。

6. 柜体侧板附近柜体两侧的垂直横移槽应靠近侧板，以保证柜体内的净空间。

镇江PLC编程设计服务-金港镇后滕业宏旺电气由张家港市金港镇后滕业宏旺电气经营部提供。张家港市金港镇后滕业宏旺电气经营部(yehongwang.1688.com)有实力，信誉好，在江苏苏州的电子、电工产品制造设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进业宏旺电气和您携手步入辉煌，共创美好未来！