

郑州巩义自动化厂家 继飞机电 郑州巩义自动化

产品名称	郑州巩义自动化厂家 继飞机电 郑州巩义自动化
公司名称	郑州继飞机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市高新区
联系电话	18903837318 18903837318

产品详情

PLC中的三大量及关系

PLC中的三大量及关系

二、模拟量

这样0-10kpa压力值就对应了4-20mA的电流信号值，我们只要在远方通过一个接受设备把这个4-20mA的电流信号值提取出来，再通过一定的计算，郑州巩义自动化厂家，就能知道就地的压力值是多少了。

上图是使用西门子S7-200 PLC读取压力变送器压力值的接线图例，这是一种基本的使用方法，左边是开关量的，郑州巩义自动化，右边是模拟量的，不同的信号类型要接到PLC不同输入端。

郑州继飞机电设备有限公司

我公司承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统。

在用PLC智能控制柜时需要注意的是什么

在用PLC智能控制柜时需要注意的是什么

PLC控制柜在使用的时候还要避免太阳直接照射或者雨露淋洒，水分进入到柜子内部的话会影响到元器

件的正常运行工作，郑州巩义自动化设备，严重的话还会导致电路设备短路，郑州巩义自动化改造，造成触电危险，危及到人员生命安全。

PLC控制柜如果受到连续或者频繁的振动冲击的话，可能会导致柜内元器件松动，接触不良，造成设备故障，因此PLC控制柜的安装使用地需要选择远离强烈振动源和冲击源的，如果实在避免不了振动冲击的话，可以采用防震橡胶圈来进行减震。

郑州继飞机电设备有限公司

我公司承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统。

PLC中的三大量及关系

三、脉冲量

以下是以步进电机为例来说明各控制方式：

1、步进电机的角度控制先要明确步进电机的细分数，然后确定步进电机转一圈所需要的总脉冲数。计算“角度百分比=设定角度/360°(即一圈)”“角度动作脉冲数=一圈总脉冲数*角度百分比。”

公式为：角度动作脉冲数=一圈总脉冲数*(设定角度/360°)

郑州继飞机电设备有限公司

我公司承接污水处理控制系统、中央空调自动化工程、制冷设备自动化控制系统、工厂仪器仪表DCS控制系统、除尘设备控制系统。

郑州巩义自动化厂家-继飞机电-郑州巩义自动化由郑州继飞机电设备有限公司提供。郑州继飞机电设备有限公司位于河南省郑州市高新区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前继飞机电在工业自动控制系统及装备中享有良好的声誉。继飞机电取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。继飞机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事河南plc编程，郑州plc编程设计，开封plc编程系统集成的厂家，欢迎来电咨询。