

西门子吐鲁番市（中国）授权 一级代理总代理

产品名称	西门子吐鲁番市（中国）授权 一级代理总代理
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子变频器:西门子触摸屏 西门子伺服电机:西门子PLC 西门子直流调速器:西门子电缆
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房
联系电话	18475208684 18475208684

产品详情

控制系统的第一代产生于1930年到1940年，主要代表是以基地式仪表为代表的机械控制技术。第二代产生于1950年，主要是电气控制技术为主的继电器控制技术和调节器为代表的模拟控制技术。目前所称的控制系统是第三代控制系统，诞生于二十世纪七十年代，主要技术代表是用于流程工业的集散控制系统(DCS)和用于离散工业的编程控制器(PLC)。为了正确理解控制系统的意义，有一些关于控制的术语是必须要了解的，在这里介绍一下。

1、I/O点

2、模拟量和开关量

3、控制回路

二位控制

这种控制回路是当被测变量达到最高或最低值的时候出现的。这种控制回路是当被测变量达到最高或最低值的时候出现的。

比例控制

这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。

积分控制

这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。

这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。

这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。这种控制回路是当被测变量偏离设定值的时候出现的。

微分控制

PID控制

延时控制

顺序控制 行程控制 位置控制 速度控制 加速度控制 力控制 转矩控制 温度控制 压力控制 流量控制 液位控制 重量控制 长度控制 角度控制 速度控制 加速度控制 力控制 转矩控制 温度控制 压力控制 流量控制 液位控制 重量控制 长度控制 角度控制

电动控制

液压控制

气动控制

有三种情形用到气动执行机构：