

# 玉溪西门子CPU模块代理商

产品名称	玉溪西门子CPU模块代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	2200.00/件
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	15021292620 15021292620

## 产品详情

玉溪西门子CPU模块代理商 玉溪西门子CPU模块代理商

玉溪西门子CPU模块代理商玉溪西门子CPU模块代理商玉溪西门子CPU模块代理商

启动优先和停止优先的程序

普通的启保停程序其实是属于停止优先，也就是说在任何情况下，只要按下停止按钮，输出立刻停止。这种控制方式经常用于需要紧急停止的场合中。但是有些场合，比如说消防水泵的启动，则需要启动优先的功能。启动优先，指的是在任何情况下，只要按下启动按钮，则输出马上执行。

停止优先：合上K1启动开关时，H1灯亮，K1保持合上，这时再合上K2停止开关，H1灯灭，这就是停止优先。

启动优先：合上K1启动开关时，H1灯亮，K1保持合上，这时再合上K2停止开关，H1灯不灭。因为K1启动开关是合上的，所以灯仍然是亮的，这就是启动优先。

停止优先：

启动优先：

## 2、点动加连动运行控制

点动加连动控制是常用的控制功能，模拟先断后合功能，当X2断开时，M1比Y0后断，其常闭点阻止了Y0线圈的自锁通路。

## 3、单按钮控制电动机启停

按一下按钮时，电动机(用指示灯代替)启动，灯亮，再按一下按钮，电动机停止，灯熄灭，可重复试验。

方法一、

方法二、

## 4、集中和分散控制

集中和分散控制是经常用的一种控制方式，既可以集中控制(集中启动、集中停止)，也可以各个电机分别单独启动和停止。假设X2为选择开关，X2断开时为集中控制，X2闭合时为分散控制。X3是集中控制启动，X1是总停止和集中控制停止。X10和X11是电机1的启动和停止，X12和X13是电机2的启动和停止。