

## 赣州西门子授权一级代理商

产品名称	赣州西门子授权一级代理商
公司名称	上海朔川电气设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:PLC,变频器,触摸屏,伺服电机,全系列 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号2738室(注册地址)
联系电话	13524112999 13524112999

## 产品详情

西门子PLC6ES7522-1BH10-0AA0西门子PLC授权代理商

西门子PLCPLC键入端源型和漏型的界定：源型、漏型是依据PLC接线端子排上I点的电流流向来区别的

(西门子PLCPLC与三菱PLC的界定反过来，三菱PLC界定：源型、漏型是依据COM端电流流向来区别)

源型：电流量从I点排出时，意指电流量根源；漏型：电流量从I点注入时，意指电流流向处；

2、NPN感应器连接PLC (针对西门子PLCPLC而言是源型键入接线方法)

电流走向：24V----COM端----I0.0（电流量从I点排出）----感应器out端----感应器0V端----0V，如下图：

西门子PLCS7-200PLC的电子计数器一共有255个可使用的电子计数器（不包括高速计数器）。记数方式可分成“正记数”、“负记数”和“正负极记数”。

### （1）加上记数（CTU）

加减法记数是一种根据获得记数输入信号的上升沿来提升记数的计数方法。每一次记数输入信号有上升沿时，电子计数器将从0加“1”。当计数器做到预设值（PV）时，将联接电子计数器的导出接触点。

当计数器做到预设值时，假如再次键入记数数据信号，则计标值仍将增多，导出接触点将维持联接。

电子计数器有一个消除数据信号（R）键入。当消除数据信号为“1”时，电流表标值消除为“0”，载入预设值，并强制性断掉导出接触点。

## (2) 倒数计时 (CTD)

加减法记数是一种根据得到记数输入信号的上升沿来实行加减法记数的计数方法。每一次记数输入信号有上升沿时，电子计数器从预设值降低“L”。当电流表标值降到“0”时，联接电子计数器的导出接触点。

在计标值为“0”后，假如再次键入记数数据信号，计标值维持“0”，导出接触点维持联接。

电子计数器有一个消除数据信号(R)键入。当消除数据信号为“1”时，载入预设值并把其做为电流表标值，并强制性断掉导出接触点。

## (3) 加减法记数 (ctud)

加减法记数有2个键入接线端子：加减法记数。根据得到相对应记数输入信号的上升沿，实行加法和减法记数。

加法和减法记数的实质与加法和减法同样。每一次记数输入信号有上升沿时，电子计数器从0逐渐并再加上“1”。当计数器做到预设值（PV）时，联接电子计数器的导出接触点。当计数器做到预设值时，假如再次键入记数数据信号，则计标值依然提升，而且导出接触点维持联接。当将当前值加上到高值32767时，假如再度键入记数数据信号，则当前值变成-32768，随后再次加上记数。

与此同时，倒数计时输入信号也起作用。每一次倒数计时键入有上升沿时，电子计数器逐渐从当前值降低“1”。当电流减少到低值-32768时，假如再度键入倒数计时数据信号，则电流变成32767，随后再次倒数计时。