

## 西门子6ES7522-1BH10-0AA0新乡 西门子授权代理商

产品名称	西门子6ES7522-1BH10-0AA0新乡 西门子授权代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

### 产品详情

## 西门子6ES7522-1BH10-0AA0新乡 西门子授权代理商

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liuliang从I点排出时，意指电liuliang根源；漏型：电liuliang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PLC而言是源型键入接线方法）

电流走向：24V----COM端----I0.0（电liuliang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tisheng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tisheng，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。