

SIEMENS西门子绍兴触摸屏代理商

产品名称	SIEMENS西门子绍兴触摸屏代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	99.00/件
规格参数	西门子:模块 包装:齐全 德国:进口
公司地址	广富林路4855弄88号3楼
联系电话	15618722057 15618722057

产品详情

SIEMENS西门子绍兴触摸屏代理商

金属外壳 3SE5 开关分为三个外壳规格，分别具有两个或三个触头元件和 XL 外壳：

外壳，符合 EN 50047，31 mm 宽，IP66/IP67，1 个进线口

外壳，符合 EN 50041，40 mm 宽，IP66/IP67，1 个进线口

外壳，宽 56 mm，IP66/IP67，3 个进线口

XL 外壳，带 4 到 6 个触头元件，56 mm 宽，IP66/IP67，3 个电缆引入装置

符合 IEC 60947-1 附录 K 的常闭触头（肯定断开）（带有适当操作机构）。

另外还有防护等级为 IP67 的紧凑型开关；使用塑料电缆或连接器进行连接。

设计

外壳规格

3SE5 安全开关有 4 种不同外壳尺寸可供选择：

塑料外壳，符合 EN 50047，31 mm 宽，IP 65，1 个进线口

金属外壳，符合 EN 50047，31 mm 宽，IP66/IP67，1 个进线口

金属和金属外壳，符合 EN 50041，40 mm 宽，IP66/IP67，1 个进线口

塑料外壳，宽 50 mm，IP66/IP67，2 个进线口

金属外壳，56 mm 宽，IP66/IP67，3 个电缆引入装置

3SE2 系列中也提供了根据一般市场要求以这种形式开发的开关：

非标准塑料外壳，外壳宽度 52 mm，IP67

外壳型号

针对 3SE5 系列外壳，可选择各种基本型号：

提供有设计为缓动触点的二极或三极触点块

可选 LED 状态显示

安装有 4 或 5 极 M12 接线插座（可作为宽外壳的附件，用于自动装配）

带有 6-极接线插座+ PE，安装于金属外壳上

具有连接器接口和 LED 指示灯的组合

AS-Interface 型带适合所有外壳设计的集成式 ASIsafe 电子部件，请参见“适用于 AS-Interface 的 SIRIUS 3SF1 机械安全开关”

关于基本型开关的说明，请参见“SIRIUS 3SE5 机械行程开关”。

操纵

执行头在供货范围之内。从四个方向操纵时，它可按 $4 \times 90^\circ$ 进行调节。这些开关也可从上面接近。

具有特殊外壳的 3SE2243 和 3SE2257 开关的执行部件头部不能更换。这些开关可从两侧和上面接触到。

执行机构不在安全开关的供货范围内，必须从不同产品中单独订购以满足应用要求。参见“附件”。

执行部件经过编码。可以简单地用手或辅助设备来切换。

半径执行部件

带有半径执行部件的安全开关尤其适用于可旋转的保护装置。通过可移动的执行键可接近很小的半径。避免了因接近不**而造成的开关和执行部件损坏。

锁定装置

一个用于安装多 8 个挂锁的钢锁插件可用于提供更高的安全性。参见“附件”。

带挂锁的锁定装置

防尘

在尘土量较大的环境中使用时，可使用提供的橡胶帽为按钮头的入口提供保护以防止尘土进入，请参见

“附件”。

接触可靠性

触点块可以确保*的触头稳定性。甚至在切换较低电压和电流时，也是如此，如例如5 V DC 时，1 mA

强制打开

开关的常闭触头必须要使用机械方式强制打开，由活塞正向可靠驱动。这也称为“强制打开”。

带锁销的安全开关是特别可靠的安全相关设备，可以在存在危险状况（即：设备断电之后移运）时避免不可预见或者故意打开防护门、防护栅或其它盖板。

带电磁互锁的安全开关由一个带机电式联锁的开关部件和一个须单独订购的机械执行部件组成。

它们是坚固的保护装置，可为人员和机器提供高的安全性。

带电磁联锁装置的安全开关具有塑料或金属外壳。

尺寸 (HXD) : 54 mm × 185 mm × 43.5 mm

执行部件不在安全开关的供货范围内，必须从不同产品中单独订购以满足应用要求。参见“附件”。

执行数据：

高执行速度 $v_{max} = 1.5 \text{ m/s}$

低执行速度 $v_{min} = 0.4 \text{ mm/s}$

执行部件经过编码。可以简单地用手或辅助设备来切换

执行方向上的小力 $F_{min} = 30 \text{ N}$

翻转开关

有两种将执行部件联锁的方法：

弹簧操动锁（闭合回路原理），具有各种释放机制

电磁锁定（开路原理）

弹簧操动锁开关配有一个用于急停情况或调整模式的辅助释放机构。作为选件提供：

SIMATIC西门子PLC模块6ES7231-7PD22-0XA8现货出售精简面板为机械工程***提供了新的发展前景。对所有的设备都可以以优惠的价格提供基本HMI功能，也就是说可以让用户以非常经济的方式将HMI功能集成进小型设备或者简单的工程应用中。对于全新的SIMATIC S7-1200控制系统而言，SIMATIC精简面板也是佳的功能扩展