

# 揭阳西门子一级代理商

产品名称	揭阳西门子一级代理商
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	西门子:PLC
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

????

?? 3SE5 ??????????????????

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 插头式连接器（可作为宽外壳的附件，用于自动装配）

带有 6-极插头式连接器 + PE，安装于金属外壳上

具有插头式连接器和 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”。

?????????????????“SIRIUS 3SE5 ??????”?

操纵

???????????????????????????????? 4 × 90° ??????????????????????

????????? 3SE2243 ? 3SE2257 ??

??“??”?

6ES7517-3AP00-0AB0		集成3PN,1DP CPU 1517-3 PN/DP, 2MB程序, 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP 接口
6ES7516-3AN00-0AB0	6ES7516-3AN01-0AB0	CPU 1516-3 PN/DP: 1 MB 程序, 5 MB 数据; 10 ns ; 集成 2PN 接口, 1 以太网接口, 1DP 接口
6ES7515-2AM00-0AB0	6ES7515-2AM01-0AB0	CPU 1515-2 PN, 500K程序, 3M数据, 集成 2PN接口
6ES7513-1AL00-0AB0	6ES7513-1AL01-0AB0	CPU 1513-1 PN: 300 KB 程序, 1.5 MB 数据; 40 ns; 集成 2PN 接口,
6ES7511-1AK00-0AB0	6ES7511-1AK01-0AB0	CPU 1511-1 PN: 150 KB 程序, 1 MB 数据; 60 ns; 集成 2PN 接口,
6ES7512-1DK00-0AB0	6ES7512-1DK01-0AB0	CPU 1512SP-1 PN, 200KB 程序, 1MB数据
6ES7510-1DJ00-0AB0	6ES7510-1DJ01-0AB0	CPU 1510SP-1 PN, 100KB 程序, 750KB数据
6ES7507-0RA00-0AB0		PS: 60 W, 额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0		PS: 60 W, 额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0		PS: 25 W, 额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0		AQ 8: 模拟输出模块, 8AQ, U/I, 高速
6ES7532-5NB00-0AB0		AQ 2: 模拟输出模块, 2 AQXU/I, 标准型, 25mm, 包含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0		AQ 4: 模拟输出模块, 4AQ, U/I
6ES7531-7NF10-0AB0		AI 8: 模拟输入模块, 8AI, U/I, 高速
6ES7531-7QD00-0AB0		AI 4: 模拟输出模块: XU/I/RTD/TC ST, 25mm, 包含前连接器
6ES7531-7KF00-0AB0		AI 8: 模拟输入模块, 8AI, U/I/RTD/TC
6ES7534-7QE00-0AB0		AI4/AQ2: 模拟量输入/输出模块4AI, 2AO, 标准型, 25mm 包含前连接器
6ES7523-1BL00-0AA0		DI/DQ 16X24CDV/16X24VDC/0.5A BA, 包含前连接器.
6ES7522-5HF00-0AB0		DQ 8: 数字输出模块, 8DQ, 继电器, 230 V AC/5A
6ES7522-5FF00-0AB0		DQ 8: 数字输出模块, 8DQ, 可控硅, 230V AC/2A
6ES7522-1BL00-0AB0		DQ 32: 数字输出模块, 32DQ, 晶体管, 24 V DC/0.5A
6ES7522-1BH00-0AB0		DQ 16: 数字输出模块, 16DQ, 晶体管, 24 V DC/0.5A

## 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

触点块可以确保极高的触头稳定性。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”。

## 优势

3SE5 安全开关带单独的执行机构，与以前的系列不同，具有以下属性：

带增强防腐蚀保护的所有外壳规格

所有尺寸的外壳都可带有一个 LED 信号灯。

对于所有外壳规格，都提供有三级触点块 1 NO + 2 NC。

塑料外壳具有简便、快速的接线部件，在连接时可节省大约 20-25 % 的时间。

多个带有 AS-Interface 连接件的版本中都集成了 ASIsafe 电子组件（请参见安全开关 AS interface 3SF1）；无需附加适配器。

## 应用

在因为安全原因必须监测门、盖板或防护格栅位置的地方，应当使用带单独执行机构的安全开关。

这种安全开关仅能使用匹配编码的执行器。可以简单地用手或辅助设备来切换。