

西门子代理商/嘉兴

产品名称	西门子代理商/嘉兴
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
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	195****8569 195****8569

产品详情

浔之漫智控技术（上海）有限公司

《销售态度》：诚信服务、及时到位！

《销售宗旨》：为客户创造价值是我们永远追求的目标！

《服务说明》：现货配送至全国各地含税（13%）含运费！

《产品质量》：原装，全新原装！

《产品优势》：销售 薄利多销 信誉好，口碑好，价格低，货期短，大量现货,服务周到！

真心的对待每一份报价，真诚的对待每一位客户。

????

概述

对于 3SK 安全继电器的扩展单元，输入扩展与输出扩展之间存在区别：

3SK1211 输出扩展

基本单元上输出的数量对于特定应用来说是否不足？该扩展单元具有四个用于分断高 5 A

电流的安全继电器输出。

3SK1213 输出扩展

是否需要特殊分断特性？若要分断高 10 A 的大电流，请选择用三个安全电源继电器输出进行触点扩展。

3RQ1 输出扩展

您是否需要实现性价比的输出倍增？可以使用 3RQ1 主动耦合继电器。

3SK1220 输入扩展模块

是否需要一个以上传感器？随后无需通过使用 3SK1 Advanced 设备系列来获得附加基本单元。仅需要一个 3SK1220 输入扩展单元，而不需要额外基本单元。

3SK1230 电源模块

24 V 电源可为 3SK1 型的多 6 个组件（基本单元、输入或输出扩展单元）供电。该电源覆盖全球范围内 110 ... 240 V AC/DC 以内的所有常规控制电压。

输出单元

概述

3SK121 输出扩展模块

3SK121 和 3RQ1 输出扩展可用于扩展所有 3SK 基本单元。

3SK1211 输出扩展模块（大 SIL3/PLe）

3SK1211 输出扩展模块用于添加另外四点安全输出，从而扩展基本单元的安全输出数量。这些输出在 230 V 分断电压下具有 AC-15 5 A 分断能力。设备可通过接线连接到任何 3SK 基本单元。此外，采用 24 V DC 控制电源电压的设备也可通过 3ZY12 装置连接器连接到 3SK1 型基本单元和 3SK2 基本单元。

3SK1213 输出扩展模块（大 SIL3/PLe）

3SK1213 输出扩展模块用于添加另外三个具有高分断能力的安全输出，从而扩展基本单元的安全输出数量。这些输出在 230 V 分断电压下具有 AC-15 10 A 分断能力。设备可通过接线连接到任何 3SK 基本单元。对于 3SK1211，采用 24 V DC 控制电源电压的设备也可通过 3ZY12 装置连接器连接到 3SK1 型基本单元和 3SK2 基本单元。

3RQ1 输出扩展模块（大 SIL 2/PL c 或 SIL3/PLe）

3RQ1 主动耦合继电器用作输出扩展，可实现安全等级 SIL 2/PL c 或 SIL 3/PL e（取决于型号），并可通过连接到所有 3SK 基本设备，通过使用 3ZY12 装置连接器，连接到所有型 3SK1 和 3SK2 基本设备。在 230 V 的开关电压下，其分断能力为 5 A AC-15（如 3SK1211），宽度分别为 17.5 mm 和 22.5 mm。此外，它们具有分断能力为 AC-15 的常闭触点，用于直接分断负载，如用于反并联分断或信号输出。

注：

只能通过接线来扩展标准型基本单元。可使用 3ZY12 装置连接器来扩展型基本单元和 3SK2 基本单元。

优势

完美调整输出点数

使用装置连接器，可简单扩展增强型基本单元的瞬时和延时安全输出

使用装置连接器时，仍可以使用基本设备端子上的输出

使用装置连接器时 3SK2 上的其它两个关断功能可任意设定

支持使用 3RQ1 高性价比扩展输出，安全等级高达 SIL 2/PL c 或 SIL 3/PL e

针对控制回路中的较大 AC-15/DC-13 电流，使用电源触点进行扩展

使用装置连接器时，无需对基本单元的反馈回路进行布线

安装时间短

所需的组态和测试较少

????

概述

3SK1220 传感器扩展模块

使用输入扩展

3SK1220 传感器扩展模块

3SK1230 电源模块

3SK1 型基本单元在使用上可以更加灵活。

3SK1220 传感器扩展模块

通过 3SK1220 输入扩展，可以方便而灵活地集成额外传感器。设备对两个单通道传感器或一个双通道进行监控，而不管其采用何种输出技术（浮置/单端）。

3SK1220 传感器扩展模块只能通过 3ZY12 装置连接器连接到 3SK1 增强型基本单元。

3SK1230 电源模块

3SK1230 电源使 3SK1 设备变为通用型设备，可使用各种控制电压。

使用 3ZY12 装置连接器时，也可以连接 3SK1230 电源以作为 3SK1 设备的电源。

优势

由于采用 110 到 240 V AC/DC 的宽电压范围，这些设备可在全球范围内使用。

产品种类较少，库存减少

可将传感器数量灵活扩展，无需在设备之间额外接线

佳调整输入数量以满足应用要求

具有用于传感器扩展的各种可调节参数，可以通用（参数与 3SK1 型基本单元相同）