

西门子代理商 SIMATIC ET 200SP 6ES7135-6HD00-0BA1

产品名称	西门子代理商 SIMATIC ET 200SP 6ES7135-6HD00-0BA1
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	88.00/件
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

6ES7135-6HD00-0BA1

SIMATIC ET 200SP，模拟式输出端模块，模拟输出 4XU/I 标准型，适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，模块诊断，16 位，+/-0.3%

附件 0" https://mall.industry.siemens.com/mall/collaterals/files/151/jpg/P_ST70_XX_05989t.jpg>6ES7193-6BP00-0DA1SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A0+2D/T，类型 A1 的基础单元，直插式端子，不带 AUX 端子，新的负载组，宽x高：15x 117mm，带温度采集6ES7193-6BP40-0BA1SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A0+12B/T，类型 A1 的基础单元，直插式端子，带 2x 5 附加端子，已向左桥接，宽x高：15mmx141mm，带温度采集6ES7193-6BP00-0BA0SIMATIC ET 200SP，基础单元 BU15-P16+A0+2B，类型 A0 的基础单元，直插式端子，不带 AUX 端子，已向左桥接，宽x高：15x 117mm

产品商品编号(市售编号)6ES7135-6HD00-0BA1产品说明SIMATIC ET 200SP，模拟式输出端模块，模拟输出 4XU/I 标准型，适合用于 A0 类型的基座单元，A1，颜色代码 CC00，模块诊断，16 位，+/-0.3%产品家族模拟量输出模块产品生命周期 (PLM)PM300:有效产品价格数据价格组 / 总部价格组IR /

255列表价（不含税）显示价格您的单价（不含税）显示价格金属系数无交付信息出口管制规定AL: N / ECCN: 9N9999工厂生产时间140天净重 (Kg)0.040 Kg包装尺寸6.80 x 7.70 x

2.40包装尺寸单位的测量CM数量单位1

件包装数量1其他产品信息EAN4025515080756UPC040892933536商品代码85389091LKZ_FDB/

CatalogIDST76产品组4520组代码R151原产地中国Compliance with the substance restrictions according to RoHS

directiveRoHS 合规开始日期: 2012.01.31产品类别A:

问题无关, 即刻重复使用电气和电子设备使用后的回收义务类别-REACH Art. 33 责任信息Lead CAS 号 7439-92-1 > 0, 1 % (w / w)Lead monoxide (lead ... CAS-No. 1317-36-8 > 0, 1 % (w / w)4,4'-isopropylidened... CAS-No. 80-05-7 > 0, 1 % (w / w)分类版本分类eClass1227-24-26-01eClass627-24-26-01eClass7.127-24-26-01eClass827-24-26-01eClass927-24-26-01eClass9.127-24-26-01ETIM7EC001596ETIM8EC001596ETIM9EC001596IDEA43562 UNSPSC1532-15-17-05西门子S7-200 SMART PLC官方网

S7-200 SMART PLC是在S7-200

PLC之后推出的整体式PLC, 其软、硬件都有所增强和改进, 主要特点如下:

(1) 机型丰富。CPU模块的I/O点最多可达60点 (S7-200PLC的CPU模块I/O点最多为40点), 另外CPU模块分为经济型 (CR系列) 和标准型 (SR、ST系列), 产品配置更灵活, 可最大限度地为用户节省成本。

(2) 编程指令绝大多数与S7-200 PLC相同, 只有少数几条指令不同, 已掌握S7-200 PLC指令的用户几乎不用怎么学习, 就可以为S7-200 SMART PLC编写程序。

(3) CPU模块除了可以连接扩展模块外, 还可以直接安装信号板, 来增加更多的通信端口或少量的I/O点数。

(4) CPU模块除了有RS485端口外, 还增加了以太网端口 (俗称网线端口), 可以用普通的网线连接计算机的网线端口来下载或上传程序。CPU模块也可以通过以太网端口与西门子触摸屏、其他带有以太网端口的西门子PLC等进行通信。

(5) CPU模块集成了Micro SD卡槽, 用户用市面上的Micro SD卡 (常用的手机存储卡) 就可以更新内部程序和升级CPU固件 (类似手机的刷机)。

(6) 采用STEP7-Micro/WIN SMART编程软件, 软件体积小 (安装包不到200MB), 可免费安装使用, 无须序列号, 且软件界面友好, 操作更人性化。

SIRIUS 3RT25 接触器, 4 极, 2NO+2NC, 4 ... 11 kW概述标准

IEC 609471、IEC 6094741、IEC 6094751 (辅助开关)

设备连接的短路、过载和过压保护

基本上, 所有设备连接必须通过适当的措施防止过载和短路。根据连接类型, 必须考虑不同的约束条件:

主端子的短路和过载保护

有关保护独立接触器的信息, 请参见技术产品数据表。

有关设备组合的更多信息, 如带过载继电器的接触器或带断路器的接触器 (作为电机馈电器), 请参考负载馈电器组态手册。

辅助端子的短路和过载保护

有关保护辅助触点的信息, 请参见技术产品数据表。

控制电源电压或电源电压连接的短路和过载保护

首先，必须考虑组态控制面板和安装在其中的部件的相关标准和规定，例如电缆尺寸。

针对这些电路的可行保护方式是选择具有限流功能的合适电源。在选择电源和连接电缆时，必须考虑接触器的负载特性（电子接触器操作机构的短时浪涌电流峰值、接通功率、保持功率）。

如果电路中有更多的触点块，例如操作接触器的过载继电器的辅助触点系统，还必须考虑为此所需的短路保护。

关于进一步的建议，例如在控制电路中使用微型或设备断路器，请参见“控制柜实用技巧-快速可靠地选择和确定合适的电源”。

控制电源电压连接的过压保护

3RT25 接触器（不带线圈回路）可使用 RC 元件、电阻器、二极管或二极管组件进行改装（二极管组件和齐纳二极管，用于较短断开时间），以便抑制线圈中的开断浪涌，并且必须以附件形式单独订购。请参见“浪涌抑制器”。

注：

接触器的断开时间、常开触点的断开延迟时间和常闭触点的闭合延迟时间将随衰减程度而增加。

关于衰减如何影响时间响应的更多信息，请参见设备手册。

更换电磁线圈或备用触点

可以更换电磁线圈或触点。

设备带有辅助触点，使用附加辅助开关进行安装

交付状态的设备

基本装置 3RT252 至 3RT254 包括两个集成辅助触点（1 常开触点 + 1 常闭触点）。

扩容性能

所有基本型号都可以使用辅助开关进行扩展；必须遵守允许的组态。

有关 3RT25 接触器安装辅助开关的详细信息，请参见“辅助开关，瞬时 概述”。

附件

这里，3 针 3RT2 接触器的附件和备件也可用于 4 针接触器，请参见附件和备件用于 SIRIUS 3RT2 接触器和 SIRIUS 3RH2 接触式继电器。

将 3RT 接触器与 IE3 和 IE4 电机配合使用

注：

将 3RT25 接触器与高效 IE3 和 IE4

电机配合使用时，请注意选型设计与组态方面的信息，请参见“应用手册”。

应用

接触器适用于：

改变提升机构电机的极性

切换两个独立负载

注意：

用于极性翻转的单个设备；不适用于翻转负载。3RT25 接触器不适用于用来在两个不同的电流源之间切换负载。

SIRIUS 3RT16 电容接触器, 12,5 ... 75 kvar概述标准

IEC 609471、IEC 6094741、IEC 6094751、IEC 608311、IEC 61921

功能

3RT26 接触器是 3RT2 的特殊版本，设计用于在 400 V 时分断高达 100 kvar 的电容性负载 (AC6b)。

3RT26 接触器的特征部件是通过前置辅助触点接通的预充电电阻，辅助触点在主触点之前闭合。这限制了电容性负载的峰值充电电流，从而最大程度地减少了对电源网络的负面影响。

3RT26 接触器适用于开关无功电流补偿系统中的扼流电容器或非扼流电容器，也适用于开关转换器。

主端子的短路和过载保护

有关保护独立接触器的信息，请参见技术产品数据表。

辅助端子的短路和过载保护

有关保护辅助触点的信息，请参见技术产品数据表。

控制电源电压或电源电压连接的短路和过载保护

首先，必须考虑组态控制面板和安装在其中的部件的相关标准和规定，例如电缆尺寸。

如果电路中有更多的触点块，例如操作接触器的过载继电器的辅助触点系统，还必须考虑为此所需的短路保护。

控制电源电压连接的过压保护

3RT26 接触器（不带线圈回路）可使用 RC 元件、电阻器、二极管或二极管组件进行改装（二极管组件和齐纳二极管，用于较短断开时间），以便抑制线圈中的开断浪涌，并且必须以附件形式单独订购。请参见“浪涌抑制器”。

注：

接触器的断开时间、常开触点的断开延迟时间和常闭触点的闭合延迟时间将随衰减程度而增加。

关于衰减如何影响时间响应的更多信息，请参见设备手册。

设备带有辅助触点，使用附加辅助开关进行安装

交付状态的设备

3RT261 接触器：基本单元前面配有一个 4 极辅助开关，其中一个触点可以自由使用。其他三个触点则由预充电电阻器占用。基本单元包含额外的自由辅助触点（1 NO + 1 NC 或 2 NO，取决于型号）。

3RT262 接触器：基本单元前面配有一个 4 极辅助开关，其中一个触点可以自由使用。其他三个触点则由预充电电阻器占用。基本单元包括两个额外的自由辅助触点（1 NO + 1 NC）。

3RT263 和 3RT264

接触器：

基本单元具有已集成的电阻器辅助触点，并且不包含任何进一步集成的和可自由使用的辅助触点。左侧安装有一个双极横向辅助开关（1 NO + 1 NC 或 2 NC，具体取决于型号）。

扩容性能

所有 3RT263 和 3RT264 接触器都可以使用横向辅助开关进行扩展；必须遵守允许的组态。

类型

3RT261

3RT262

3RT263, 3RT264

规格

S00

S0

S2, S3

出厂时未分配的辅助触点数量

2

3

2

可以安装的扩展辅助触点的数量

0

0

2

导线横截面

为能连接最小所需导线截面积，对于 3RT263 接触器，需要 3RV29355A 三相馈电端子，对于 3RT264 接触器，需要 3RA29433L

单相馈电端子。这些馈电端子可以夹紧比设备连接本身实际所允许的更大的横截面。

对于 3RT2628 接触器，此供电端子已经包含在供货范围内，并且已经安装在接触器上。