

温州西门子CPU代理商

产品名称	温州西门子CPU代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司总部
价格	1100.00/台
规格参数	品牌:西门子 货期:现货 产地:德国
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	15021292620 15021292620

产品详情

温州西门子CPU代理商温州西门子CPU代理商温州西门子CPU代理商

一、电路的多线表示法和单线表示法

1、多线表示法：每根连接线或导线各用一条图线表示的方法。

特点：能详细地表达各相或各线的内容，尤其在各相或各线内容不对称的情况下采用此法。

2、单线表示法：两根或两根以上的连接线或导线，只用一条线的方法。

特点：适用于三相或多线基本对称的情况。

3、混合表示法：一部分用单线，一部分用多线。

品牌	产品名称	规格型号
SIEMENS	电源	6EP1334-2BA20
SIEMENS	模块	6ES7131-6BH01-0BA0
SIEMENS	模块	6ES7193-6BP20-0DA0
SIEMENS	接头	6GK1901-1BB10-2AA0
SIEMENS	触摸屏	6AV6648-0CC11-3AX0
SIEMENS	触摸屏	6AV6648-0CE11-3AX0
SIEMENS	模块	6ES7142-3BH00-0XA0
SIEMENS	模块	6ES7288-3AR04-0AA0
SIEMENS	交换机	6GK7277-1AA10-0AA0
SIEMENS	模块	6ES7288-5CM01-0AA0
SIEMENS	电缆	6XV1840-2AH10

特点：兼有单线表示法简洁精炼的特点，又兼有多线表示法对描述对象**、充分的优点，并且由于两种表示法并存，变化、灵活。

二、电气元件的集中表示法和分开表示法

1、集中表示法：将设备或成套装置中一个项目各组成部分的图形符号在简图上绘制在一起的方法。

适用范围和特点：简单的图。各组成部分用机械连接线（虚线）互相连接起来。连接线必须为直线。

2、半集中表示法：为了使设备和装置的电路布局清晰，易于识别，将一个项目中某些部分的图形符号，在简图上分开布置，并用机械连接符号表示他们之间关系的方法。

机械连接线可以弯折、分支和交叉。

3、分开表示法：为了使设备和装置的电路布局清晰，易于识别，把一个项目中某些部分的图形符号，在简图上分开布置，并仅用项目代号表示他们之间关系的方法。

分开表示法与采用集中表示法或半集中表示法的图给出的信息量要等量。

4、项目代号的标注方法

（1）采用集中和半集中表示法绘制的元件，其项目代号只在符号旁标注一次并与机械连接线对齐。

（2）采用分开表示法绘制的元件，其项目代号应在项目的每一部分的符号旁标注。

（3）项目代号的标注位置应尽量靠近图形符号的上方，尤其是项目代号的第3段（种类代号）就靠近符号的中心。

（4）当电路水平布置时，项目代号标在符号的上方，当电路垂直布置时，项目代号标注在符号的左方。项目代号就水平书写，从上到下或从左到右。

（5）项目代号中的端子代号就标在端子或端子位置的旁边。

（6）对于画有围框的功能单元和结构单元，其项目代号就标注在围框的上方或左方。

（7）大多数情况，项目代号中的高层代号可以标注在标题栏内或图纸的上方简化符号旁项目代号的标注。

三、电气元件触点位置、工作状态和技术数据的表示方法

1、触点分两类：一类靠电磁力或人工操作的触点（接触器、继电器、开关、按钮等）；另一类为非电和非人工操作的触点（非电继电器、行程开关等的触点）。

2、触点表示：

（1）接触器、继电器、开关、按钮等项目的触点符号，在同一电路中，在加电和受力后，各触点符号的动作方向应取向一致，当触点具有保持、闭锁和延时功能的情况下更就如此。

(2) 对非电和非人工操作的触点，必须在其触点符号附近表明运行方式。用图形、操作器件符号及注释、标记和表格表示。

3、元件的工作状态的表示方法：元件、器件和设备的可动部分通常应表示在非激励或不工作的状态或位置。

(1) 继电器和接触器在非激励的状态；

(2) 断路器、负荷开关和隔离开关在断开位置；

(3) 带零位的手动控制开关在零位位置，不带零位的手动控制开关在图中规定的位置；

(4) 机械操作开关的工作状态与工作位置的对应关系，一般应表示在其触点符号的附近，或另附说明。

事故、备用、报警等开关应表示在设备正常使用的位置，多重开闭器件的各组成部分必须表示在相互一致的位置上，而不管电路的工作状态。

4、元件技术数据的标注方法：电气元器件的技术数据一般标在图形符号近旁。当连接线水平布置时，尽可能标在图形符号的下方，垂直布置时，则标在项目代号的下方；还可以标在方框符号或简化外形符号内。

5、注释的和标志的表示方法

(1) 注释的两种方法：直接放在所要说明的对象附近和将注释放在图中的其他位置。

(2) 如设备面板上有信息标志时，则应在有关元件的图形符号旁加上同样的标志。

四、元件接线端子的表示方法

1、端子：在电气元件中，用以连接外部导线的导电元件。

端子分类：固定端子和可拆卸端子。

固定端子图形符号：0或·；

可拆卸端子图形符号：

2、以字母数字符号标志接线端子的原则和方法

(1) 单个元件的两个端点用连续的两个数字表示。单个元件的中间各端子用自然递增数序的数字表示。

(2) 相同元件组

在数字前冠以字母，如标志三相交流系统的字母U1、V1、W1等。

若不需要区别相别时，可用数字1.1、2.1、3.1标志。

(3) 同类的元件组

(4) 与特定导线相连的电器接线端子的标志。

