

襄樊市西门子S7-200西门子代理商

产品名称	襄樊市西门子S7-200西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	555.00/件
规格参数	
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄11号
联系电话	15825707805 15825707805

产品详情

上海署晓自动化科技有限公司专销售西门子各系列产品；西门子PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60

V80伺服数控备件：原装进口电机，电线，电缆。西门子全新原装现货PLC；S7-200S7-300 S7-400 S7-1200
触摸屏，变频器，6FC，6SNS120 V10 V60 V80伺服数控备件：原装进口电机（1LA7、1LG4、1LA9、1LE1
），国产电机（1LG0，1LE0）大型电机（1LA8，1LA4，1PQ8）伺服电机（1PH，1PM，1FT，1FK，1FS
）西门子保内全新原装产品‘质保一年。一年内因产品质量问题免费更换新产品；不收取任何费。实体
公司，诚信经营，价格优势，品质保证，库存量大，现货供应！！采购西门子产品就选；上海署晓自动
化科技有限公司我们承诺七天内无理由退换！

西门子代理商，西门子一级代理商，上海西门子代理商，中国西门子总代理，西门子PLC代理商，西门
子变频器代理商，西门子触摸屏代理商

西门子6ES7214-1AD23-0XB8

测知无铭牌380V单相焊接变压器的空载电流，求算基额定容量 口诀：

三百八焊机容量，空载电流乘以五。单相交流焊接变压器实际上是一种特殊用途的降压变压器，
与普通变压器相比，其基本工作原理大致相同。为满足焊接工艺的要求，焊接变压器在短路状态下工作
，要求在焊接时具有一定的引弧电压。当焊接电流增大时，输出电压急剧下降，当电压降到零时（即二
次侧短路），二次侧电流也不致过大等等，即焊接变压器具有陡降的外特性，焊接变压器的陡降外特性
是靠电抗线圈产生的压降而获得的。空载时，由于无焊接电流通过，电抗线圈不产生压降，此时空载电
压等于二次电压，也就是说焊接变压器空载时与普通变压器空载时相同。变压器的空载电流一般约为额
定电流的6%~8%（地区规定空载电流不应大于额定电流的10%）。这就是口诀和公式的理论依据。

已知380V三相电动机容量，求其过载保护热继电器元件额定电流和整定电流

口诀：电机过载的保护，热继电器热元件；号流容量两倍半，两倍千瓦数整定。

说明：（1）过负荷的电动机，由于起动或自起动条件严重而可能起动失败，或需要限制起动时
间的，应装设过载保护。长时间运行无人监视的电动机或3kW及以上的电动机，也宜装设过载保护。过
载保护装置一般采用热继电器或断路器的延时过电流脱扣器。目前我国生产的热继电器适用于轻载起动
，长时期工作或间断长期工作的电动机过载保护。[* 电工网]（2）热继电器过载保护装置，结构
原理均很简单，可选调热元件却很微妙，若等级选大了就得调至低限，常造成电动机偷停，影响生产，

增加了维修工作。若等级选小了，只能向高限调，往往电动机过载时不动作，甚至烧毁电机。（3）正确算选380V三相电动机的过载保护热继电器，尚需弄清同一系列型号的热继电器可装用不同额定电流的热元件。热元件整定电流按“两倍千瓦数整定”；热元件额定电流按“号流容量两倍半”算选；热继电器的型号规格，即其额定电流值应大于等于热元件额定电流值。

已知380V三相电动机容量，求其远控交流接触器额定电流等级 口诀：

远控电机接触器，两倍容量靠等级；步繁起动正反转，靠级基础升一级。说明：

（1）目前常用的交流接触器有CJ10、CJ12、CJ20等系列，较适合于一般三相电动机的起动的控制。

已知小型380V三相笼型电动机容量，求其供电设备较小容量、负荷开关、保护熔体电流值

口诀：直接起动电动机，容量不超十千瓦；六倍千瓦选开关，五倍千瓦配熔体。

供电设备千伏安，需大三倍千瓦数。说明：（1）口诀所述的直接起动的电动机，是小型3

80V鼠笼型三相电动机，电动机起动电流很大，一般是额定电流的4~7倍。用负荷开关直接起动的电动机容量较大不应超过10kW，一般以4.5kW以下为宜，且开启式负荷开关（胶盖瓷底隔离开关）一般用于5.5kW及以下的小容量电动机作不频繁的直接起动；封闭式负荷开关（铁壳开关）一般用于10kW以下的电动机作不频繁的直接起动。两者均需有熔体作短路保护，还有电动机功率不大于供电变压器容量的30%。

总之，切记电动机用负荷开关直接起动是有条件的！（2）负荷开关均由简易隔离开关闸和熔断器或熔体组成。为了避免电动机起动时的大电流，负荷开关的容量，即额定电流（A）；作短路保护的熔体额定电流（A），分别按“六倍千瓦选开关，五倍千瓦配熔件”算选，由于铁壳开关、胶盖瓷底隔离开关均按一定规格制造，用口诀算出的电流值，还需靠近开关规格。同样算选熔体，应按产品规格选用。已知笼型电动机容量，算求星-

三角起动器（QX3、QX4系列）的动作时间和热元件整定电流 口诀：

电机起动星三角，起动时间好整定；容量开方乘以二，积数加四单位秒。

电机起动星三角，过载保护热元件；整定电流相电流，容量乘八除以七。说明：

（1）QX3、QX4系列为自动星形-三角形起动器，由三只交流接触器、一只三相热继电器和一只时间继电器组成，外配一只起动按钮和一只停止按钮。起动器在使用前，应对时间继电器和热继电器进行适当的调整，这两项工作均在起动器安装现场进行。电工大多数只知电动机的容量，而不知电动机正常起动时间、电动机额定电流。时间继电器的动作时间就是电动机的起动时间（从起动到转速达到额定值的时间），此时间数值可用口诀来算。（2）时间继电器调整时，暂不接入电动机进行操作，试验时间继电器的动作时间是否能与所控制的电动机的起动时间一致。如果不一致，就应再微调时间继电器的动作时间，再进行试验。但两次试验的间隔至少要在90s以上，以*双金属时间继电器自动复位。

（3）热继电器的调整，由于QX系列起动器的热电器中的热元件串联在电动机相电流电路中，而电动机在运行时是接成三角形的，则电动机运行时的相电流是线电流（即额定电流）的 $1/\sqrt{3}$ 倍。所以，热继电器热元件的整定电流值应用口诀中“容量乘八除以七”计算。根据计算所得值，将热继电器的整定电流旋钮调整到相应的刻度-中线刻度左右。如果计算所得值不在热继电器热元件额定电流调节范围，即大于或小于调节机构之刻度标注高限或低限数值

6ES7312-1AE14-0AB0

SIMATIC S7-300,CPU 312 带有MPI接口,集成24 V DC 电源,32 K 工作存储区,**有MMC卡

2.6ES7312-5BF04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 312C,

紧凑型CPU带有MPI,10数字量输入/6数字量输出,2个高速计数器（10KHZ）,集成24 V DC 电源,64 KB工作存储区,前连接器（1X 40 针）需要MMC卡

3.6ES7 313-5BG04-0AB0 SIMATIC S7-300, CPU

313C,紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入, 2模拟量输出 1

PT100,3个高速计数器（30 KHZ）,集成24 V DC 电源,128 KB工作存储区,前连接器（1X 40

针) 需要MMC卡

4.6ES7313-5BG04-4AB1

SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04--0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00--0AA0)带有螺钉触点,40针

5.6ES7313-5BG04-4AB2

SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C(6ES7313-5BG04--0AB0),2X前连接器(6ES7392-1AM00--0AA0)带有弹簧触点,40针

6.6ES7313-6BG04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 313C-2 PTP,紧凑型CPU含MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成接口RS485,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡

7.6ES7313-6CG04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 313C-2DP紧凑型CPU带有MPI,16数字量输入/16数字量输出,3个高速计数器(30 KHZ),集成DP接口,集成24V DC 电源,128KB 工作存储区,前连接器(1 X 40针)需要MMC卡

8.6ES7313-6CG04-4AB1

SIMATIC S7-300 CPU 组包含 : S7-300 CPU 313C-2 DP(6ES7313-6CG04--0AB0),1X前连接器(6ES7392-1AM00--0AA0)带有螺钉触点,40针

9.6ES7313-6CG04-4AB2

SIMATIC S7-300 CPU组包含 : S7-300 CPU 313C-2 DP(6ES7313-6CG04--0AB0),1X前连接器(6ES7392-1BM01--0AA0)带有弹簧触点,40针

10.6ES7314-1AG14-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314 CPU 带有MPI接口,集成24V DC 电源, 128 KB工作存储区,**有MMC卡

11.6ES7314-6BH04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 PTP紧凑型CPU带有MPI,24数字量输入/16数字量输出,4模拟量输入,2模拟量输出,1T100,4个高速计数器 (60 KHZ),集成接口 RS485,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器(2 X 40针)需要MMC卡

12.6ES7314-6CH04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314C-2 DP紧凑型CPU带有MPI,24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100,4个高速计数器(60 KHZ),集成 DP 接口,集成24V DC 电源,192 KB工作存储区,前连接器 (2 X 40针) 需要MMC卡

13.6ES7314-6CH04-4AB1

SIMATIC S7-300 CPU组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04--0AB0),2X

前连接器(6ES7392-1AM00--0AA0)带有螺钉触点, 40针

14.6ES7314-6CH04-4AB2

SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU 314C-2 DP(6ES7314-6CH04--0AB0),2X

前连接器(6ES7392-1BM01--0AA0)带有弹簧触点, 40针

15.6ES7314-6EH04-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 314C-2PN/DP 紧凑型CPU带有192 KB工作存储区, 24 数字量输入/16 数字量输出, 4模拟量输入, 2模拟量输出, 1 PT100, 4 *计数器 (60 KHZ), 1. 接口 MPI/DP 12MBIT/S, 2. 接口以太网 PROFINET, 含 2个 PORT SWITCH, 集成 24V DC 电源, FRONT C

16.6ES7314-6EH04-4AB1

SIMATIC S7-300 CPU 组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04--0AB0),2X

前连接器(6ES7392-1AM00--0AA0)带有螺钉触点, 40针

17.6ES7314-6EH04-4AB2

SIMATIC S7-300组包含:S7-300 CPU314C-2PN/DP(6ES7314-6EH04--0AB0),2X

前连接器(6ES7392-1BM01--0AA0)带有弹簧触点, 40针

18.6ES7315-2AH14-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 315-2DP CPU 含有 MPI 接口, 集成 24 V DC 电源, 256 KB 工作存储区 2. 接口DP-MASTER/SLAVE,需要 MMC卡

19.6ES7315-2EH14-0AB0

SIMATIC S7-300 CPU 315-2 PN/DP, *处理器含有 384 KB工作存储区, 1. 接口MPI/DP 12MBIT/S, 2.接口以太网PROFINET, 带有 2个 PORT SWITCH,**有 MMC卡

20.6ES7315-6TH13-0AB0

SIMATIC S7-300, CPU 315T-2 DP,*处理器用于PLC 和 TECHNOLOGY256 KB 工作存储区,1. 接口MPI/DP 12MBIT/S 2. 接口DP(DRIVE)接口,集成 I/O 用于 TECHNOLOGY前连接器 (1 X 40PIN) **有MMC卡 MIN. 8 MB

21.6ES7315-7TJ10-0AB0

SIMATIC S7-300,CPU 315T-3 PN/DP,