

西门子6ES72881ST200AA0

产品名称	西门子6ES72881ST200AA0
公司名称	上海隆彦自动化科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:西门子 型号:西门子6ES72881ST200AA0
公司地址	上海市金山区张堰镇花贤路69号1幢B2099室
联系电话	021-63755123 18717946324

产品详情

西门子6es72881st200aa0 西门子6es72881st200aa0
西门子6es72881st200aa0

siemens ????????????????

???? ?????? ?? ??18717946324?

?? ?qq: 850111590 ?????021-61311927?

?? ??021-67355123?

?? ??:850111590@qq.c o m?

????????????????????????????}

?????????????????????????????

????????????????????????????

????????????????48????????????

主营西门子原装

s7-200cn|s7-200|s7-1200|s7-300|

s7-400|et200系列plc ,

西门子t400|tdc高端控制器|

西门子pcs7过程控制系统, 西门子hmi ,

西门子802c|s|d|810d|840d|828d数控系统及备件,

西门子mm4|g110|g120|v10标准变频器 ,

西门子s120|611系列伺服系统 ,

西门子profibus-dp现场总线系统 ,

西门子电机 , 西门子过程仪表

凡我公司出售的西门子产品均享受西门子官方质保一年 ,

一年内有任何质量问题免费提供换新或维修服务,不收取任何费用 !

希望我的用心能换来您对我们的信心 !

我公司大量现货供应 , 价格优势 , 品质保证 , 德国原装进口

上海隆彦自动化科技公司经营理念是 : 以质量求生存 , 以诚信谋发展。

我们公司能提供全套产品 , 我们有着最好的库存 , 最优惠的价格

, 最优质的售后服务和最强大的技术力量

我公司大量现货供应 , 价格优势 , 品质保证 , 德国原装进口

本公司销售西门子自动化产品，全新原装，质量保证，价格优势

西门子plc,西门子触摸屏，西门子数控系统，西门子软启动，西门子以太网

西门子电机，西门子变频器，西门子直流调速器，西门子电线电缆

我公司大量现货供应，价格优势，品质保证，德国原装进口

西门子s7-200plc s7-200cn销售订货型号大全：

s7-200cpu

6es7 211-0aa23-0b0 cpu221 dc/dc/dc,6输入/4输出

6es7 211-0ba23-0b0 cpu221 继电器输出,6输入/4输出

6es7 212-1ab23-0b8 cpu222 dc/dc/dc,8输入/6输出

6es7 212-1bb23-0b8 cpu222 继电器输出,8输入/6输出

6es7 214-1ad23-0b8 cpu224 dc/dc/dc,14输入/10输出

6es7 214-1bd23-0b8 cpu224 继电器输出,14输入/10输出

6es7 214-2ad23-0b8 cpu224xp dc/dc/dc,14di/10do,2ai/1ao(pnp)

6es7 214-2as23-0b8 cpu224xpsi dc/dc/dc,14di/10do,2ai/1ao(npn)

6es7 214-2bd23-0b8 cpu224xp 继电器输出,14di/10do,2ai/1ao

6es7 216-2ad23-0b8 cpu226 dc/dc/dc,24输入/16输出

6es7 216-2bd23-0b8 cpu226 继电器输出,24输入/16输出

s7-200扩展模块

6es7 221-1bh22-0a8 em221 16入 24vdc，开关量

6es7 221-1bf22-0a8 em221 8入 24vdc，开关量

6es7 221-1ef22-0a0 em221 8入 120/230vac，开关量

6es7 222-1bf22-0a8 em222 8出 24vdc，开关量

6es7 222-1ef22-0a0 em222 8出 120v/230vac , 0.5a 开关量

6es7 222-1hf22-0a8 em222 8出 继电器

6es7 222-1bd22-0a0 em222 4出 24vdc 固态 - mosfet

6es7 222-1hd22-0a0 em222 4出 继电器 干触点

6es7 223-1bf22-0a8 em223 4入/4出 24vdc , 开关量

6es7 223-1hf22-0a8 em223 4入 24vdc/4出 继电器

6es7 223-1bh22-0a8 em223 8入/8出 24vdc , 开关量

6es7 223-1ph22-0a8 em223 8入 24vdc/8出 继电器

6es7 223-1bl22-0a8 em223 16入/16出 24vdc , 开关量

6es7 223-1pl22-0a8 em223 16入 24vdc/16出 继电器

6es7 223-1bm22-0a8 em223 32入/32出 24vdc , 开关量

6es7 223-1pm22-0a8 em223 32入 24vdc/32出 继电器

6es7 231-0hc22-0a8 em231 4入*12位精度 , 模拟量

6es7 231-0hf22-0a0 em231 8入*12位精度 , 模拟量

6es7 231-7pb22-0a8 em231 2入*热电阻 , 模拟量

6es7 231-7pc22-0a0 em231 4入*热电阻 , 模拟量

6es7 231-7pd22-0a8 em231 4入*热电偶 , 模拟量

6es7 231-7pf22-0a0 em231 8入*热电偶 , 模拟量

6es7 232-0hb22-0a8 em232 2出*12位精度 , 模拟量

6es7 232-0hd22-0a0 em232 4出*12位精度 , 模拟量

6es7 235-0kd22-0a8 em235 4入/1出*12位精度 , 模拟量

6es7 277-0aa22-0a0 em277 profibus-dp接口模块

6es7 253-1aa22-0a0 em253 位控模块

6es7 241-1aa22-0a0 em241 调制解调器模块

6gk7 243-1ex01-0e0 cp243-1 工业以太网模块

6gk7 243-1gx00-0e0 cp243-1it 工业以太网模块

s7-200附件

6es7 291-8gf23-0a0 mc291,新cpu22x存储器盒,64k

6es7 297-1aa23-0a0 cc292,cpu22x时钟/日期电池盒

6es7 291-8ba20-0a0 bc293,cpu22x电池盒

6es7 290-6aa20-0a0 扩展电缆,i/o扩展,0.8米,cpu22x/em

6es7 901-3cb30-0a0 编程/通讯电缆,pc/ppi,带光电隔离,5-开关,5m

6es7 901-3db30-0a0 编程/通讯电缆,pc/ppi,带光电隔离,usb接口 , 5-开关

6es7 292-1ad20-0aa0 cpu22x/em端子连接器块,7个端子,可拆卸

6es7 292-1ae20-0aa0 cpu22x/em端子连接器块,12个端子,可拆卸

6es7 292-1ag20-0aa0 cpu22x/em连接器块,18个端子,可拆卸

6av6 640-0aa00-0ax0 td400c文本显示器

6ep1 332-1sh31 专为s7 - 200 设计电源,24v/3.5a 可并联5个

6es7 810-2cc03-0yx0 step 7-micro/win32 v4.0 包含sp6升级包

plc采用的编程语言有梯形图、布尔助记符、功能表图、功能模块和语句描述编程语言。编程方法的多样性使编程简单、应用面拓展。操作十分灵活方便，监视和控制变量十分容易。

西门子plc s7-300系列plc安装及注意事项

西门子s7-300安装注意事项一) 辅助电源功率较小，只能带动小功率的设备(光电传感器等);

西门子s7-300安装注意事项二) 一般plc均有一定数量的占有点数(即空地址接线端子)，不要将线接上;

西门子s7-300安装注意事项三) plc存在i/o响应延迟问题，尤其在快速响应设备中应加以注意。

西门子s7-300安装注意事项四)

输出有继电器型，晶体管型(高速输出时宜选用)，输出可直接带轻负载(led指示灯等);

西门子s7-300安装注意事项五) 输入/断开的时间要大于plc扫描时间;

西门子s7-300安装注意事项六)

plc输出电路中没有保护，因此应在外部电路中串联使用熔断器等保护装置，防止负载短路造成损坏plc;

西门子s7-300安装注意事项七) 不要将交流电源线接到输入端子上，以免烧坏plc;

西门子s7-300安装注意事项八)

接地端子应独立接地，不与其它设备接地端串联，接地线截面不小于2mm²;

西门子s7-300安装注意事项九) 输入、输出信号线尽量分开走线，不要与动力线在同一管路内或捆扎在一起，以免出现干扰信号，产生误动作;信号传输线采用屏蔽线，并且将屏蔽线接地;为保证信号可靠，输入、输出线一般控制在20米以内;扩展电缆易受噪声电干扰，应远离动力线、高压设备等。

从逻辑关系图上，可以反应出某一逻辑关系的结果是什么，这一结果又英国导出哪些动作。这个逻辑关系可以是以各个控制活动顺序为基准，也可能是以整个活动的时间节拍为基准。逻辑关系图反映了控制

过程中控制作用与被控对象的活动，也反应了输入与输出的关系。

3. 绘制各种电路图

绘制各种电路的目的，是把系统的输入输出所设计的地址和名称联系起来。这是很关键的一步。在绘制 plc 的输入电路时，不仅要考虑到信号的连接点是否与命名一致，还要考虑到输入端的电压和电流是否合适，也要考虑到在特殊条件下运行的可靠性与稳定条件等问题。特别要考虑到能否把高压引导到 plc 的输入端，把高压引入 plc 输入端，会对 plc 造成比较大的伤害。在绘制 plc 的输出电路时，不仅要考虑到输出信号的连接点是否与命名一致，还要考虑到 plc 输出模块的带负载能力和耐电压能力。此外，还要考虑到电源的输出功率和极性问题。在整个电路的绘制中，还要考虑设计的原则努力提高其稳定性和可靠性。虽然用 plc 进行控制方便、灵活。但是在电路的设计上仍然需要谨慎、全面。因此，在绘制电路图时要考虑周全，何处该装按钮，何处该装开关，都要一丝不苟。

4. 编制 plc 程序并进行模拟调试

在绘制完电路图之后，就可以着手编制 plc 程序了。当然可以用上述方法编程。在编程时，除了要注意程序要正确、可靠之外，还要考虑程序要简捷、省时、便于阅读、便于修改。编好一个程序块要进行模拟实验，这样便于查找问题，便于及时修改，最好不要整个程序完成后一起算总帐。

5. 制作控制台与控制柜

在绘制完电器、编完程序之后，就可以制作控制台和控制柜了。在时间紧张的时候，这项工作也可以和编制程序并列进行。在制作控制台和控制柜的时候要注意选择开关、按钮、继电器等器件的质量，规格必须满足要求。设备的安装必须注意安全、可靠。比如说屏蔽问题、接地问题、高压隔离等问题必须妥善处理。

6. 现场调试

现场调试是整个控制系统完成的重要环节。任何程序的设计很难说不经过现场调试就能使用的。只有通过现场调试才能发现控制回路和控制程序不能满足系统要求之处；只有通过现场调试才能发现控制电路和控制程序发生矛盾之处；只有进行现场调试才能最后实地测试和最后调整控制电路和控制程序，以适应控制系统的要求。

7. 编写技术文件并现场试运行

经过现场调试以后，控制电路和控制程序基本被确定了，整个系统的硬件和软件基本没有问题了。这时就要全面整理技术文件，包括整理电路图、plc程序、使用说明及帮助文件。到此工作基本结束。

产品远销全国各地：

直辖市

北京市

天津市

上海市

重庆市

自治区

新疆维吾尔自治区：2地级市-乌鲁木齐、克拉玛依19县级市-石河子、阿拉尔市、图木舒克、五家渠、哈密、吐鲁番、阿克苏、喀什、和田、伊宁、塔城、阿勒泰、奎屯、博乐、昌吉、阜康、库尔勒、阿图什、乌苏

广西壮族自治区：

14地级市-

南宁、柳州、桂林、梧州、北海、崇左、来宾、贺州、玉林、百色、河池、钦州、防城港、贵港

7县级市-岑溪、凭祥、合山、北流、宜州、东兴、桂平

省级行政单位黑龙江-13地级市：哈尔滨、大庆、齐齐哈尔、佳木斯、鸡西、鹤岗、双鸭山、牡丹江、伊春、七台河、黑河、绥化

19县级市-五常、双城、尚志、纳河、虎林、密山、铁力、同江、富锦、绥芬河、海林、宁安、穆林、北

安、五大连池、肇东、海伦、安达

吉林：8地级市-长春、吉林、四平、辽源、通化、白山、松原、白城

20县级市-九台市、榆树市、德惠市、舒兰市、桦甸市、蛟河市、磐石市、公主岭市、双辽市、梅河口市、集安市、临江市、大安市、洮南市、延吉市、图们市、敦化市、龙井市、珲春市、和龙市

辽宁：14地级市-

沈阳、大连、鞍山、抚顺、本溪、丹东、锦州、营口、阜新、辽阳、盘锦、铁岭、朝阳、葫芦岛

17县级市-新民、瓦房店、普兰、庄河、海城、东港、凤城、凌海、北镇、大石桥、盖州、灯塔、调兵山、开原、凌源、北票、兴城

江苏：13地级市-

南京、镇江、常州、无锡、苏州、徐州、连云港、淮安、盐城、扬州、泰州、南通、宿迁

27县级市-江阴市、宜兴市、邳州市、新沂市、金坛市、溧阳市、常熟市、张家港市、太仓市、昆山市、吴江市、如皋市、通州市、海门市、启东市、东台市、大丰市、高邮市、江都市、仪征市、丹阳市、扬中市、句容市、泰兴市、姜堰市、靖江市、兴化市

福建：9地级市-福州、厦门、泉州、三明、南平、漳州、莆田、宁德、龙岩

14县级市-福清市、长乐市、永安市、石狮市、晋江市、南安市、龙海市、邵武市、武夷山、建瓯市、建阳市、漳平市、福安市、福鼎市

安徽：17地级市-合肥、蚌埠、芜湖、淮南、亳州、阜阳、淮北、宿州、滁州、安庆、巢湖、马鞍山、宣城、黄山、池州、铜陵

5县级市-界首、天长、明光、桐城、宁国

浙江：11地级市-杭州、嘉兴、湖州、宁波、金华、温州、丽水、绍兴、衢州、舟山、台州

22县级市-建德市、富阳市、临安市、余姚市、慈溪市、奉化市、瑞安市、乐清市、海宁市、平湖市、桐乡市、诸暨市、上虞市、嵊州市、兰溪市、义乌市、东阳市、永康市、江山市、临海市、温岭市、龙泉市

西藏自治区：1地级市-拉萨 1县级市-日喀则 宁夏回族自治区：5地级市-银川、石嘴山、吴忠、固原、中卫 2县级市-青铜峡市、灵武市

内蒙古自治区：9地级市-呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、鄂尔多斯、呼伦贝尔、巴彦淖尔、乌兰察布

11县级市-霍林郭勒市、满洲里市、牙克石市、扎兰屯市、根河市、额尔古纳市、丰镇市、锡林浩特市、二连浩特市、乌兰浩特市、阿尔山市

河北：11地级市-石家庄、唐山、邯郸、秦皇岛、保定、张家口、承德、廊坊、沧州、衡水、邢台

22县级市-辛集市、藁城市、晋州市、新乐市、鹿泉市、遵化市、迁安市、武安市、南宫市、沙河市、涿州市、定州市、安国市、高碑店市、泊头市、任丘市、黄骅市、河间市、霸州市、三河市、冀州市、深州市

广东：21地级市-广州、深圳、汕头、惠州、珠海、揭阳、佛山、河源、阳江、茂名、湛江、梅州、肇庆、韶关、潮州、东莞、中山、清远、江门、汕尾、云浮

22县级市-增城市、从化市、乐昌市、南雄市、台山市、开平市、鹤山市、恩平市、廉江市、雷州市 吴川市、高州市、化州市、高要市、四会市、兴宁市、陆丰市、阳春市、英德市、连州市、普宁市、罗定市

山东：17地级市-济南、青岛、淄博、枣庄、东营、烟台、潍坊、济宁、泰安、威海、日照、莱芜、临沂、德州、聊城、菏泽、滨州

28县级市-章丘、胶南、胶州、平度、莱西、即墨、滕州、龙口、莱阳、莱州、招远、蓬莱、栖霞、海阳、青州、诸城、安丘、高密、昌邑、兖州、曲阜、邹城、乳山、文登、荣成、乐陵、临清、禹城

海南：2地级市-海口、三亚

6县级市-琼海、文昌、万宁、五指山、儋州、东方

云南：8地级市-昆明、曲靖、玉溪、保山、昭通、丽江、普洱、临沧

9县级市-安宁市、宣威市、个旧市、开远市、景洪市、楚雄市、大理市、潞西市、瑞丽市

贵州：4地级市-贵阳、六盘水、遵义、安顺

9县级市-清镇市、赤水市、仁怀市、铜仁市、毕节市、兴义市、凯里市、都匀市、福泉市

四川：18地级市-成都、绵阳、德阳、广元、自贡、攀枝花、乐山、南充、内江、遂宁、广安、泸州、达州、眉山、宜宾、雅安、资阳

14县级市-都江堰市、彭州市、邛崃市、崇州市、广汉市、什邡市、绵竹市、江油市、峨眉山市、阆中市、华蓥市、万源市、简阳市、西昌市

湖南：13地级市-

长沙、株洲、湘潭、衡阳、岳阳、郴州、永州、邵阳、怀化、常德、益阳、张家界、娄底

16县级市-浏阳市、醴陵市、湘乡市、韶山市、耒阳市、常宁市、武冈市、临湘市、汨罗市、津市市、沅江市、资兴市、洪江市、冷水江市、涟源市、吉首市

湖北：12地级市-武汉、襄樊、宜昌、黄石、鄂州、随州、荆州、荆门、十堰、孝感、黄冈、咸宁

24县级市-大冶市、丹江口市、洪湖市、石首市、松滋市、宜都市、当阳市、枝江市、老河口市、枣阳市、宜城市、钟祥市、应城市、安陆市、汉川市、麻城市、武穴市、赤壁市、广水市、仙桃市、天门市、潜江市、恩施市、利川市

河南：17地级市-郑州、洛阳、开封、漯河、安阳、新乡、周口、三门峡、焦作、平顶山、信阳、南阳、鹤壁、濮阳、许昌、商丘、驻马店

21县级市-巩义市、新郑市、新密市、登封市、荥阳市、偃师市、汝州市、舞钢市、林州市、卫辉市、辉县市、沁阳市、孟州市、禹州市、长葛市、义马市、灵宝市、邓州市、永城市、项城市、济源市

山西：11地级市-太原、大同、忻州、阳泉、长治、晋城、朔州、晋中、运城、临汾、吕梁

11县级市-古交、潞城、高平、介休、永济、河津、原平、侯马、霍州、孝义、汾阳

陕西：10地级市-西安、咸阳、铜川、延安、宝鸡、渭南、汉中、安康、商洛、榆林

3县级市-兴平市、韩城市、华阴市

甘肃：12地级市-兰州、天水、平凉、酒泉、嘉峪关、金昌、白银、武威、张掖、庆阳、定西、陇南

4县级市-玉门市、敦煌市、临夏市、合作市 青海：1地级市-西宁 2县级市-格尔木、德令哈

江西：11地级市-南昌、九江、赣州、吉安、鹰潭、上饶、萍乡、景德镇、新余、宜春、抚州

10县级市-乐平市、瑞昌市、贵溪市、瑞金市、南康市、井冈山市、丰城市、樟树市、高安市、德兴市

本公司代理西门子：s7-200,s7-300，s7-1200，s7-400

plc模块。触屏屏，通讯电缆，dp接头，logo!模块，smart模块，软启动器，伺服电机，变频器等产品。

在本公司购买的产品，保证全新原装正品，假一罚十。质保一年，一年内产品非人为损坏，可免费维修

。