

鹰潭市西门子代理商

产品名称	鹰潭市西门子代理商
公司名称	上海署晓自动化科技有限公司
价格	222.00/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

西门子股份公司是的科技企业，创立于1847年，业务遍及全球200多个国家，
在全世界拥有大约600家工厂、研发中心和销售办事处，
公司的业务主要集中于6大领域：信息和通讯、自动化和控制、电力、交通、医疗系统和照明，西门子的
全球业务运营分别由13个业务集团负责，其中包括西门子财务服务有限公司和西门子房地产资产管理集
团。

在1846年没有人会想到雪茄烟盒、锡板、铁片和绝缘的铜线能够组装成为一台指针式发报机。然而维尔
纳·冯·西门子却做到了这一点。他发明的这台简单、可靠的装置不仅将他引上了成功之路，而且也为
西门子公司跻身于世界大的电气公司之列奠定了基础。

抓住技术脉搏，持续经营，从小作坊到跨国公司，成就了西门子的百年荣光，让我们一起翻转年轮，
来看下它的传奇之旅。

1847年10月1日，在一个有钱表兄的巨资赞助之下，维尔纳·冯·西门子在其发明的使用指针来指出字母顺序而不是摩尔斯电码的电报技术基础上，和他的好拍档哈尔斯克在柏林成立了一家名为“西门子-哈尔斯克”的电报机制造公司。西门子公司的历史正式开始了。

意气风发的沃纳在创业之初却意外遇到阻碍，预定的主要客户普鲁士军队对于电报毫无兴趣，尽管普鲁士王室还请他去搞过关于电报的讲座。大约也是受此影响，沃纳本人在公司成立后几个月，便匆匆退役，离开了军队。为了维持经营，公司不得不生产一些诸如水表、铁路警铃的东西来谋利。

1848年的欧洲革命挽救了公司，这一年普鲁士政府出于镇压革命的考虑，委托西门子公司铺设了一条电报线，从柏林到法兰克福，全长500公里，系欧洲第一条远程电报线路。1850年：创始人的弟弟，卡尔·威廉·西门子（Carl Wilhelm Siemens）在伦敦设立代表处。

1849年开始，公司参与了俄罗斯远距离电报网络的建设工作，订单是一个特别大的大单，10000余公里长的电报线路，从靠近北极圈的芬兰一直延伸到靠近地中海的克里米亚半岛，除了修建之外，还签订了“长期售后服务合同”。由于西门子公司表现出色，沙俄政府后来又将其指定为首席电报服务商。

1855年：创始人的另一个弟弟卡尔·海因里希·冯·西门子（Carl Heinrich von Siemens）在圣彼得堡建立了一个新的分支机构，公司不断地成长并开始涉足电气列车和灯泡。

1856年：维尔纳·冯·西门子发明了工字电枢。该项发明首先被用于为巴伐利亚铁路公司生产的装有曲柄感应器的磁电指针式电报机。这种“铁路电报机”无需电池即可工作，其所需要的电力在发报期间可以通过旋转曲柄产生。

1858年：在英国成立了公司，核心业务是制造特殊电缆和承接政府委托的铺设海底电缆项目，为此公司专门建立了制造厂，为海底电缆线路提供产品。

1866年：维尔纳·冯·西门子发现了发电机的工作原理，从而为强电流技术的使用奠定了基础。发电机使机械能通过一种更具成本效益的方式转换为电能。到19世纪70年代末，发电机经过不断改进为公立和私人电气化发展扫除了障碍。

1870年代：维尔纳-西门子研发出了直流发电机，初运用于军事目的，在功率和负荷能力进一步改进之后，他发现这种机器在电车和电气发动机领域也有广泛的应用前景。

经过两年的建设，西门子于1870年开始运营印欧电报线：这条线路使伦敦和直辖殖民地印度的首府—加尔各答之间的信息传递由30天变为28分钟。长约1.1万公里的“印欧线路”的建立为西门子兄弟的国际化运营拉开了序幕。

1872年：西门子成立25年之后，即1872年：和中国开始了业务往来。西门子在中国的笔订单是向中国提供指针式电报机，这标志着中国现代电信事业的开展。

1874年：西门子使用专门设计的电缆铺设船“法拉第号”开始铺设自己连接“新”、“旧”世界的电报电缆。由于出色的连接质量，公司在之后的几年间该公司获得了另外5个横跨大西洋的电缆订单。