

重庆西门子授权中国触摸屏总代理商

产品名称	重庆西门子授权中国触摸屏总代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:触摸屏 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

重庆西门子授权中国触摸屏总代理商

浔之漫智控技术（上海）有限公司重庆西门子触摸屏()有限公司一级授权代理商——

生活赋予我们一种巨大的和无限高贵的礼品，这就是青春：充满着力量，充满着期待志愿，充满着求知和斗争的志向，充满着希望信心和青春

SINAMICS S210 功率段覆盖从 50W 至 7kW（目前推出功率段 50W-1kW,1.5kW-7kW

敬请期待），三相 400V 产品支持共直流母线应用。该伺服系统尤其适用于高动态、非连续运动控制的机械设备。当涉及到定位和运动控制相关的应用时，SINAMICS S210

可充分发挥其性能，即使面对高动态响应的需求时，S210

依旧可以实现极高的精度。得益于强大的性能，SINAMICS S210 在机器人行业、包装、搬运抓取、木工、塑料加工以及数字印刷等行业均有不俗的表现。产品范围：西门子SIMADYN D

6DD，西门子SIMATIC TDC,西门子PCS7过程控制系统,西门子伺服数控,西门子变频器，西门子冷却风机，西门子保护,西门子电机，西门子PLC,西门子仪器仪表，西门子交换机，西门子停产备

件，西门子低压软启动3RW40,MDEXX(美德克斯)，西门子驱动产品及系统，西门子DCS分散控制系统lixjiangdcqsuznb//sh西门子系列变频器区别：1、MicroMasterMM4系列，通用型变频器，包括MM420简易型，MM430风机水泵用，MM440矢量控制。2、SINAMICSG120系列，该系列采用的是控制单元和功率模块分离的设计，功率*到250KW，以后取代MM4系列。3、SINAMICSG130系列，功率*到800KW，也采用控制单元和功率模块分离的设计，控制单元采用的是和S120系列一样的CU320-2。主要用在大型单机驱动设备上。G150是以柜体的形式供货的，是采用G130变频器做成的变频柜。4、SIMOVERTMASTERDRIVES工程型变频器，就是6SE70，既有变频器，也有共直流母线的整流单元和逆变器。在冶金行业应用广泛。重庆西门子触摸屏()有限公司一级授权代理商——5、SINAMICSS120是替换6SE70的高性能变频器，支持单轴和多轴应用，控制单元CU320-2既可以做伺服控制也可以做速度控制。6、SINAMICSV10，在SNC生产，和MM420是同一级别，但是没有通讯功能。即将推出的V20，比V10多了通讯功能，和多了部分I/O。7、新的SINAMICS家族实际上涵盖了原有的变频、伺服驱动系列产品。8、G系列包括原来贴近MM4的S系列和新的-2系列。9、V系列还有如V60和V80的简单伺服。10、SINAMICSSM150，具本人了解，它是一种中压的交直交变频器，它是一种组合系统，主要由功率闭环控制单元、励磁柜、热交换单元组成，它仅用于较大功率的同步电机，例如轧钢机等。SM150可以驱动感应电机和同步电机（励磁可调或者不可调），有功率器件有IGBT和IGCT，整流逆变同样的功率器件，4象限，3.3kVand4.16kV，12脉动或者24脉动整流，侧重于工艺控制，控制单元用的是SimotionD。11、MM4系列的，本身定位就是高技术品质和通用性地结合，从MICROMASTER410通用型到MICROMASTER440都体现了这一特点，用的场合很广。对工程师来讲就是MM4安装，调试和操作控制都特别简单。基本能够满足系统的应用要求。MM440支持USS通讯，DP通讯，G120支持USS、DP、以太网方式。有两种方式：一种是不与变频器进行通讯，直接通过程序控制PLC的输出端子，以达到控制变频器的目的，这种方式你就需要对变频器的端子信号在参数里面先定义。详细可以参考变频器说明书；另外一种方式就是PLC与变频器直接通讯，通过改变变频器内部地址参数的值以达到控制变频器的目的，一般变频器都普遍支持MODBUS协议，你可以上网搜索一些通讯的例子参考。西门子公司，集长期的压力传感器设计制造的*经验及强大的电子调和研发力量，而推出

的SITRANS P 系列差压/压力变送器，以其稳定可靠的性能，*的质量及简单方便的使用，成为毋庸置疑的业界新标准。SITRANS P 系列差压/压力变送器，包括DSIII系列智能差压/压力变送器，Z及ZD系列简易型压力变送器，MPS 系列投入式液位变送器，MKII及MS 系列压力变送器。除上述测量差压，压力，绝压等过程参数的基本品外，SITRANS P 还包括法兰式液位变送器，带毛细管的远传差压变送器及远传压力变送器等远传变送器，此外，西门子也提供相应的安装，调试及维护的配件，其中有各种阀组，转换接头及SIMATIC PDM 现场仪表管理软件等。lixjiangdcqsuznb//sh重庆西门子触摸屏()有限公司一级授权代理商——

用途及范围:----熔断器广泛适用于交流30/V 及其以下,额定工作电流为0.5-125A的电气线路中,作为导线和设备的故障保护,应用于建筑物大楼、酒店办公楼和工业领域等;作为导线和设备的故障保护,可广泛用于楼宇及工业领域----额定分断能力高(至120kA)----选择性分级配合细(至1:1:25)----额定功率损耗小(低于IEC标准)----特性曲线稳定性好,并有多种保护性能----抗老化能力强,使用寿命长----使用人员操作安全性高

西门子变频器在市场的早期是在钢铁行业,然而在当时电机调速还是以直流调速为主,变频器的应用还是一个新兴的市场,但随着电子元器件的不断发展以及控制理论的不断成熟,变频调速已逐步取代了直流调速,成为驱动产品的主流,西门子变频器因其强大的效应在这巨大的市场中取得了规模的发展,西门子在变频器市场的*发展应该说是西门子与技术的*结合。在市场上我们能碰到的早期的西门子变频器主要有电流源的SIMOVERT A,以及电压源的SIMOVERT P,这些变频器也主要由于设备的引进而一起进入了市场,目前仍有少量的使用,而其后在市场大量销售的主要有MICRO MASTER和MIDI MASTER,以及西门子变频器*的一个系列SIMOVERT MASTERDRIVE,也就是我们常说的6SE70系列。它不仅提供了通用场合使用的AC变频器,也提供了在造纸,化纤等特殊行业要求使用的多电机传动的直流母线方案。当然西门子也推出了在我个人看来技术上比较失败然而在市场上却相当*的ECO变频器,在技术上的失败主要是由于它有太高的故障率,市场上的*主要是因为它越了富士变频器成为市场的***。现在西门子在市场上的主要机型就是MM420, MM440.6SE70系列。

