

无锡市西门子代理商

产品名称	无锡市西门子代理商
公司名称	上海控东自动化科技有限公司
价格	999.00/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1173室（注册地址）
联系电话	18321343989 18321343989

产品详情

常年大量备货（微断，塑壳，面板开关，熔断器，仪表，plc，变频器，电机等），面向OEM客户，项目配套合作，欢迎联系合作，长期有限由于近年来环保消息频频，其对商场的的影响已经日渐趋弱，以往限产必涨的商场逻辑开始不灵。别的，以沙钢为代表的干流钢厂一改前期强势挺价的风格，大幅下调出厂价格，对商场信心的打击巨大。加之日前发布的微观数据不佳，“金九银十”需求不及预期，以及美联储加息的预期对大宗商场的的影响较大，商场心态愈加低迷。受以上利空因素的一起作用，国内钢市期现货价格大幅跌落。部分城市板材跌幅超过200元，螺线累计跌幅乃至超过300元，钢坯价格累积跌落180元。黑色系期货价格创近两个月低位，截至收盘，焦炭、热卷暴跌5%以上，螺纹、焦煤、矿石跌幅在4%左右。

那么本周商场是继续大幅杀跌还是进入盘整区间，乃至超跌反弹呢？钢铁研究中心分析师马广慧以为，近期商场的运转逻辑开始逐步由炒作后期供给收缩的预期回归到商场供需的基本面上来。首先，从需求层面来看，各地近期密集发布的停工令将对后期建材需求形成抑制，但短期来看更多是对商场心态有必定的影响。别的，现在钢厂库存较前期有所增加，但整体仍在可控规模区间。其次，供给方面，环保检查力度仍在加大，河北邢台发布秋冬季错峰出产停、限产企业清单，772家知名企业将错峰停产减产；安徽多地超常规办法停限产，钢铁等重点行业或将限产30%。别的，国家发改委下发特急文件，要求防止已化解的过剩产能死灰复燃，在敏感时期再次亮明情绪。河南省政府则出台绿色环保调度准则，强调对工业企业实施停限产办法时，摒弃“一刀切”，改为差别对待，对排污水平领先的企业可优先出产。上述这些行动对钢铁供给的影响有待进一步调查。钢厂方面，沙钢对九月下旬螺纹厂价大幅下调，或对其它钢厂起到示范作用，特别河北唐山、邯郸、武安等地调价、锁价较为灵敏的钢厂一日屡次调价的可能性较大。别的，钢坯价格大幅跌落，本钱支撑力度正在削弱。

可完美地满足大量不同驱动任务的要求。控制单元根据要控制的驱动器数量和所需性能级别进行选择，而电源装置的额定值必须要满足系统的电能要求。控制单元和电源装置之间的连接可非常简便地使用数字系统接口 DRIVECLiQ 来完成。控制装置 CU3102 PN 控制单元和 SIMOTION D4x52 CU3102 DP 和 CU3102 PN 控制单元 CU310 2 控制单元用于控制单机传动装置。标配有一个 PROFIBUS 接口 (CU310 2 DP) 或一个 PROFINET 接口 (CU310 2 PN) 以及一个 TTL/HTL 编码器分析电路。控制单元 CU3202

CU3202 控制单元用于多个传动装置。此时，以下设备可通过控制单元 CU3202 运行。V/f 模式下*多 12 个传动装置，或 伺服或矢量控制模式下组多 6 个传动装置。CU320-2 控制单元可用于在多个传动装置间建立连接，并实现简单工艺功能。SIMOTION D 控制单元 SIMOTION D 控制单元用于实现协调运动控制，如同步运行、电子齿轮、凸轮或复杂工艺功能。SIMOTION D 控制单元具有一系列性能型号：SIMOTION D410-2，用于控制 1 到 3 个轴 SIMOTION D4252，用于控制*多 16 个轴 SIMOTION D4352，用于控制*多 32 个轴 SIMOTION D4452，用于控制*多 64 个轴 SIMOTION D4552，用于控制*多 128 个轴 STARTER 调试工具用于对各种类型控制单元进行调试和诊断

。SIMOTION D 控制单元需要使用 SCOUT 工程软件（包含 STARTER 工具）。有关 STARTER 和 SCOUT 的详细信息，请参见“工程组态软件”和“SIMOTION 运动控制系统”。电源模块*简单的 SINAMICS S120 传动系统由一个 CU310 2 控制单元和一个变频装置组成。变频装置中集成有一个进线整流器、一个直流回路和一个用于为电机供电的逆变器。带有 CU3102 控制单元的块型电源模块 电源模块针对不能将电能回馈至电源的驱动器而设计。制动过程中产生的能量通过制动电阻器而被转换为热量。变频装置也可通过 CU320-2 控制单元、SIMOTION D4x5 2 或 CX32 2 Controller Extension 来运行，例如，在向一个多轴传动组中添加了一个单机传动装置之后。在此情况下，书本型电源模块必须配有 CUA31/CUA32 控制单元适配器。该多轴传动组通过 DRIVE CLiQ 连接到 CU320 2 控制单元、SIMOTION D4x5 2 或 CX32 2 Controller Extension。机架型电源模块可使用一条 DRIVE-CLiQ 电缆直接连接到多轴控制单元。电机模块 电机模块中集成了一个直流环节和一个用于为电机供电的逆变器。CU3202 控制单元、电源模块和两个书本型电机模块 逆变柜适合在多机传动装置中使用，由 CU320 2 控制单元、SIMOTION D4x5 2 或 CX32 2 Controller Extension 进行控制。多个电机模块是通过一条共用直流母线相互连接的。由于多个电机模块共用同一个直流环节，因此它们可相互交换能量，即如果一个以发电机模式运行的电机模块产生了电能，该电能就可被以电机模式运行的另一个电机模块使用。由电源模块为电压源直流链路提供电源电压。电源模块 电源模块可产生一个直流电压，用于通过电压源直流链路向电机模块供电。基本电源模块 基本整流柜仅能够实现整流运行，即，它们不能将再生能量回馈到供电系统。若产生再生能量，例如，驱动装置制动时，必须通过一个制动模块和一个制动电阻器，将制动能量转换成热。如果基本电源模块用作馈电，必须安装相匹配的电源电抗器。可选装电源滤波器，来限制干扰，以符合 Class C2 限制 (EN 618003)。非调节型电源模块 (Smart Line) 非调节型电源模块可供电，无锡市西门子代理商可返回再生能量到供电系统。只有在驱动系统在掉电后需要控制减速时（即能量不能储存），才需要使用制动模块和制动电阻器。如果非调节型电源模块用作馈电，必须安装相匹配的电源电抗器。

为了确保符合 EN 61800 3 标准的类别 C2 所规定的限值，还可以安装一个进线滤波器 EN 618003。调节型电源模块 (Active Line) 调节型电源模块可供电，并可返回再生能量到供电系统。只有在驱动系统在掉电后需要控制减速时（即能量不能储存），才需要使用制动模块和制动电阻器。但是，与基本电源模块和非调节型电源模块相比，调节型电源模块可产生可调直流电压，而不管电网波动如何。在这种情况下，电源电压必须保持在容许的电压公差范围内。调节型输入模块从电源吸收波形基本上是正弦波的电流，限制了任何有害谐波成分。为了运行有源整流装置，必须使用适宜的有源滤波装置。为了确保符合 EN 61800 3 标准的类别 C2 所规定的限值，还可以安装一个进线滤波器 EN 618003。有关组态采用 SINAMICS S120 的传动系统的详细信息，请参见“系统说明 – 规格设计”。电源模块、电机模块和输入模块分为书本型、紧凑书本型、块型和机架型：用于单轴的块型和机架型电源模块，书本型、紧凑书本型和机架型电机模块和输入模块。冷却方式 根据具体结构型式，有各种冷却方式可供采用：内部空气冷却 在这种标准解决方案中，来自驱动部件的电子电路和功率部分的功率损耗通过自然冷却或布置到控制柜内部的强迫通风冷却系统来排除。外部空气冷却 外部空气冷却采用“通孔”方法。部件的功率部分散热器穿过控制柜的安装表面，从而将功率部分散出的热量释放到一个独立的外部冷却回路。控制柜中保留的仅有热量是由电子部件散发的。在此“机械接口”处可取得 IP54 防无锡市西门子代理商护等级。带有散热片和风扇装置（在供货范围内）的散热器从后部伸出到一个单独的通风区域内，该通风区域也可向外敞开。冷却板冷却 采用冷却板技

术的设备可通过设备后表面上的一个热接口，将功率单元的功率耗散到一个外部散热器。例如，该外部散热器可以是水冷式散热器。液体冷却在液体冷却式装置上，散热器上安装有功率半导体，冷却介质从该散热器中流过。装置产生的大部分热量由冷却介质吸收，并可散到控制柜外面。定制应用不同形式的设备可作为一种完整系统解决方案来购买。用户可利用传动装置专家的专有知识，无需花费宝贵的时间来计算具体应用的热量设计要求。对于特定应用（例如，涉及采用冷却板冷却或外部空气冷却的设备或装置型液体冷却式设备的应用），用户可得到一种技术可靠的解决方案，

可以降低工程开销。例如，该解决方案可以是书本型设备的传动装置组（采用冷却板冷却，且便于组装到一个共用的冷却板上），直至配有冷却系统和温度/冷凝控制的完整控制柜。

我们可根据要求提供详细信息。能效 SINAMICS S120 变频调速柜可对各个轴的电能进行回收并在多轴配置的直流回路中使用，并且可将能量回馈到电源系统中，从而节省了能量。即使在完全馈电下，控制柜中也不会产生多余热量。由于有源整流装置可防止产生容性和感性无功电流，因此，SINAMICS S120 还能确保电源中不会产生不必要的功率损耗，并且不会产生电流谐波。这不仅防止了对其它负载造成有害影响，同时也降低了控制柜中产生的热量。系统部件 系统部件分为以下类别：直流链路组件

例如制动模块和制动电阻 负载侧功率组件 例如，电机电抗器 辅助系统组件

例如端子模块、操作面板和通信板 编码器系统接口 用于将各种编码器连接到 SINAMICS S120

书本型变频调速柜 书本型单元*适合于多轴应用，它们是彼此相邻安装的。共用电压源直流环节采用集成连接方式。书本型设备可采用内部或外部空气冷却。紧凑书本型 从书本型模块无锡市西门子代理商，我们针对具有很高紧凑性要求的驱动装置开发出紧凑书本型模块。紧凑书本型提供具有相同性能的书本型的所有积极特性，但总高度减小，过载能力更大。紧凑书本型模块尤其适合集成到具有很高动态要求和安装空间有限的机器中。紧凑书本型模块的冷却方式为内部空气冷却和冷却板冷却。块型

块型模块*适合单轴应用，仅具有电源模块。CU310-2

控制单元可直接进行卡装。这些装置是通过内部空气冷却或液体冷却方式进行冷却的。

装机装柜型变频调速柜 输出较高的单元（大约 100 kW 及以上）的结构形式为机架型。它们分为输入模块、电源模块和电机模块。机架型模块是通过一个内部空气冷却回路进行冷却的。针对特殊应用（如挤出过程或船舶工程）订购水冷式设备。CU3102 控制单元可被集成到电源模块中。机柜模块型

除了此产品目录中所描述的变频调速柜外，