

6SL3256-0VE00-6AA0现货西门子代理

产品名称	6SL3256-0VE00-6AA0现货西门子代理
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:V20 扩展模块:6SL3256-0VE00-6AA0 德国:2DI, 2DO(仅3AC 380V)
公司地址	中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园(一期)4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

产品详情

6SL3256-0VE00-6AA0现货西门子代理

6SL3256-0VE00-6AA0现货西门子代理

6SL3256-0VE00-6AA0现货西门子代理

西门子：深耕行业，提供创新的变频器产品和综合解决方案

广告

2022年是充满挑战的一年，部分地区疫情反复，消费和服务活动复苏持续承压；夏季一些地区的高温限电也对制造业活动有所影响；同时，芯片等原材料的供应虽有缓解但仍未彻底解决，这些都让整体市场存在不确定性。但是，西门子(中国)有限公司数字化工业集团运动控制事业部通用产品部门(以下简称西门子GMC)凭借着zhuoyue的产品组合和解决方案，在新订单和营收上均实现了两位数的增长，超额完成了年初制定的业绩目标。

西门子(中国)有限公司数字化工业集团运动控制事业部、

通用运动控制部总经理 乔为民

如今，无论是在光伏的硅片加工，新能源电池的充换电应用，还是在冶金、造纸等传统行业的各工艺段，西门子的变频器和伺服产品正在持续为客户创造价值。未来，西门子GMC将继续为各行各业的客户提

供创新的变频器产品和综合解决方案。

据西门子（中国）有限公司数字化工业集团运动控制事业部、通用运动控制部总经理乔为民介绍，SINAMICS G120XA是西门子SINAMICS系列变频器的重要成员，广泛应用在水处理、供暖网络、油气化工、地铁通风、暖通空调等行业和场景，功率范围覆盖0.75 kW-560 kW。作为自动化领域的工业以太网标准，PROFINET在数字化进程中扮演着不可或缺的角色。如今，西门子顺应市场的需要，正式推出了全新的G120XA PROFINET版本，这可以让变频器与整体系统进行无缝集成，可以让客户在TIA博图软件内方便地配置参数，从而有效缩短调试时间。

西门子也推出了全新紧凑型双向直流-直流变换器SINAMICS DCP 250kW。这款产品无需额外的工程设计，仅通过并联便可以实现功率扩展。在能源高效利用方面，这款直流变换器可以在系统网络中使用电池等储能设备来平衡电网负荷，同时该产品还能够实现制动能量的回收与再利用，并减少功率转换环节。

平衡经济增长与环境保护的可持续发展是一个永恒的话题。目前中国已经敲定了碳中和的路线图，在2030年前达到二氧化碳排放峰值，2060年前实现碳中和。面对“双碳”目标对工业设备节能、绿色驱动提出的高要求，通过技术手段提高设备的能源使用效率、降低能源损耗将是行之有效的解决之道。在提高能源使用效率方面，西门子变频器通过与高效电机结合，控制和调节电机的转速和扭矩，使之匹配系统的负载需求，大大节省电力。例如，G115D变频器能够支持IE4高效同步电机，有效提高工作运行的效率，减少电机工作过程中的耗电；在降低能源损耗方面，西门子变频器通过搭配智能网关进行设备数据状态监测和能效管理，可以根据生产实际来进行动态调整，从而进一步减少过程中的损耗。除此以外，面对新能源产业的快速发展，西门子正在光伏和电池充换电等领域和行业携手同行，共同打造智能高效、安全可靠、经济适用的系统解决方案，为双碳目标的顺利实现贡献力量。

展望2023年，变频器市场可以说机遇与挑战并存。对于OEM型行业，西门子仍旧看好电池制造、光伏设备等领域的增长机会；对于项目型行业，预计在国家投资带动下整体也能够维持增长。西门子GMC将坚持贴近客户，深耕行业，为各行各业继续带来有竞争力的产品和综合解决方案；同时，顺应数字化转型的趋势，我们也将继续为客户提供合适的驱动数字化解决方案。

例如，针对工作环境恶劣多变的工业场景，GMC将振动监测产品CMS1200与AI自学习算法有机结合，在不同工位和环境下实现了故障预测，有效降低宕机频率和工程延期风险，并将应用延展到多种重工行业。针对物流行业堆垛机定制化程度高，机型种类多，行业调试经验不足的痛点，西门子推出了一键调试堆垛机版，满足堆垛机工艺需求的调试，加快机型标准化进程；为了进一步完善西门子通用运动控制产品在中国的本地化价值链，加强运动控制领域的软硬件技术创新能力，西门子也在南京设立了西门子数字化工业集团运动控制业务亚太区总部，从而充分发挥本地化部署和全球资源优势，更快速、全方位地响应中国乃至整个亚太市场需求。

在新的一年里，西门子GMC将在西门子中国“加速创造影响力”的方向指引下，以卓越的产品和方案，继续为客户、伙伴、环境和社会创造价值。