

# 西门子授权中国代理直流调速

产品名称	西门子授权中国代理直流调速
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子模组
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	213室
联系电话	13817547326

## 产品详情

### 西门子授权中国代理直流调速

作为西门子中国授权代理商，供应全国西门子工控设备，主要销售西门子PLC模块，西门子交换机，西门子变频器，西门子触摸屏，西门子电机，西门子数控软件，西门子电线电缆，西门子低压产品等等。本公司坐落于松江工业区西部科技园，西边和全球芯片制造商台积电毗邻，

东边是松江大学城，向北5公里是佘山国家旅游度假区。轨道交通9号线、沪杭高速公路、同三国道、松闵路等

交通主干道将松江工业区与上海市内外连接，交通十分便利。

公司国际化工业自动化科技产品供应商，是从事工业自动化控制系统、机电一体化装备和信息化软件系统

集成和硬件维护服务的综合性企业。与西门子品牌合作，只为能给中国的客户提供的服务体系，我们

的业务范围涉及工业自动化科技产品的设计开发、技术服务、安装调试、销售及配套服务领域。建立现代化仓

储基地、积累充足的产品储备、引入万余款各式工业自动化科技产品，我们以持续的卓越与服务，取得了年销

销售额10亿元的佳绩，凭高满意的服务赢得了社会各界的好评及青睐。

目前，浔之漫智控技术（上海）有限公司将产品布局于中、高端自动化科技产品领域，其产品范围包括西门子S7-SMART200、S7-200CN、S7-300、S7-400、S7-1200、S7-1500、S7-ET200SP等各类工业自动化产品。

与此同时，我们还提供西门子G120、G120C V20 变频器；S120 V90 伺服控制系统；6EP电源；电线；电缆；

网络交换机；工控机等工业自动化的设计、技术开发、项目选型安装调试等相关服务。

长期紧密合作过程中，建立了良好相互协作关系，在自动化控制方面的业务逐年成倍增长，为广大用户提供西门子的及自动控制的佳解法方案。西门子公司是一家专注于工业、基础设施、交通和医疗领域的科技公司。浔之漫智控技术(上海)有限公司本着“以人为本、科技先导、顾客满意、持续改进”的工作方针，致力于工业自动化控制领域的产品开发、工程配套和系统集成，拥有丰富的自动化产品的应用和实践经验以及雄厚的技术力量，尤其以PLC复杂控制系统、传动技术应用、数控系统以及低压控制低压配电为公司的技术特长。

1个按钮和 PROFIBUS PA，用于 SITRANS P DS III PA

3个按钮和基金会现场总线，用于 SITRANS P DS III FF

更适用于水平差压管线

Zone 1 本安或隔爆型外壳

通过 ATEX、FM 和 CSA 认证

现货供应

SITRANS P410

用于测量表压、压差和流量的压力变送器

测量精度可达 0.04%

量程调节 100 : 1

参数设置方式：

3个按钮和 HART，用于 SITRANS P DS III HART

3个按钮和 PROFIBUS PA，用于 SITRANS P DS III PA

适用于高应用要求的变送器 (Premium)

SITRANS P500

适合以下测量的压力变送器：

差压、流量和液位

体积和质量流量、体积和质量

测量精度可达 0.03%

量程调节 200:1

快速阶跃响应时间

出色的长期稳定性

使用 3 个按钮和 HART 进行参数设置

集成测量装置，带远程密封件

下面图示了适用于带/不带远程密封件的 SITRANS P 压力变送器的典型测量装置。

安装

夹层式远程密封件，安装在测点连接法兰与管口法兰之间。

采用法兰单设计的远传密封直接安装在测量点的连接法兰上。

必须考虑盲法兰或远程密封件的相应压力等级。

压力变送器应安装在连接法兰下面（差压压力变送器应安装在应安装在底部连接法兰下面）。对于超压范围内的测量，也可以将变送器安装在连接法兰上方。需要在低压范围进行测量时，压力变送器 必须安装在连接法兰的下侧（差压压力变送器应安装在下连接法兰的下侧）。

测量范围移动

如果两个连接法兰通过两个远程密封件安装在不同测量高度上，则会由于远程密封件毛细管中充油而产生额外差压。这种会导致测量范围移动，在设置压力变送器需将这种情况考虑在内。

压力变送器和远程密封件的安装高度不同时，测量范围将会变动。

压力变送器输出

当密闭容器中的液位、界面或使用密闭容器时密度增加，差压（因而压力变送器的输出信号）也增加。

如果需要输出信号随着差压变大而减小，则量程的开始与结束位置必须互换。

对于敞开的容器，压力升高通常伴随液位、界面或密度的增加。

环境温度影响

为获得良好输送特性，远程密封件与压力变送器之间的毛细管应尽可能短。此外，还应该避免各个远程密封件之间的温度出现差异。

如果整个测量装置暴露在温度不断波动的环境中，则毛细管、远程密封件和连接件中的填充液体热容变化可能导致温度误差。

注

进行界面测量时，必须遵守以下描述：

界面必须位于两个喷嘴之间。

容器中的液位必须总要高于上面的管嘴。