

# 上海西门子授权一级代理商变频器供应商采购

产品名称	上海西门子授权一级代理商变频器供应商采购
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:变频器 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

### 上海西门子授权一级代理商变频器供应商采购

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。浔之漫智控技术(上海)有限公司在与两门子公司自动化与驱动部门的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较新技术及自动控制的较佳解法方案本着“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、伺服控制系统、数控备品备件、人机界面及网络/软件应用为公司的技术特长。

### 2、智能建筑自动化设备接地系统安装要求

智能建筑自动化设备接地系统安装要求主要有四大标准，即：

(1) 充分的保障相关工作人员及相关设备的安全。(2) 尽可能的减小智能建筑接地系统中的电流，并且控制电流在经过公共阻抗时所产生的电压（传导噪声电压），实现接地系统的公共阻抗降低。(3) 能够有效的确保“信号地”对“大地”所产生的共模电压较低（在有高频电流通过的状态下），较终使得“信号地”所产生的噪声辐射较低。(4) 实现电流回路（由信号线和地线构成）面积较小化，这样能够有效的避免电位差引起较大的地电流，从而有效的避免感染传导。

3、智能建筑自动化设备布线要求 智能建筑自动化设备布线要求基本上符合普通建筑设备不限原则，但是线路数量以及复杂程度较多、较大，因此，自动化设备安装过程中，需要十分强调智

能建筑部分线路的\*导线布线水平，如：通信线路、流量计线路、温度及湿度传感器线路等，在安装的过程中，需要利用屏蔽线减少外界对这些\*线路的干扰，与此同时，也可以由生产商直接配售\*导线。

另外，智能建筑自动化设备布线还需要特别注意两点，即：

(1) 电源线不可以与信号线、控制线路同槽、同管。(2) 在现实生活中，我们会发现智能建筑自动化设备系统中所涉及的电子设备数量众多，而且不同的电子设备其功能不同，分别属于不同的子系统，因此，不同的电子设备所具备的抗干扰能力、工作频率、稳定性等各方面也存在很大的差异，因此，在安装的过程中，需要根据智能建筑的实际或者具体要求科学合理的进行接地作业。

4、智能建筑自动化设备软硬件安装要求 (1) 硬件安装要求 智能建筑自动化硬件设备主要包括：数字控制器、网络控制器、操作中端机、\*处理器、显示器、传感器、打印机、采样器、执行器等，而且这些硬件设备具有收料、处理数据的功能，另外，在实际安装工作中，监控点的设定值、软件程序的变更不需要经过生产厂家处理便可以实现，可以现场通过终端输入操作，直接修改监控点的设定值以及变更软件程序。

除此之外，\*处理器可以实现系统不间断的实时监测，系统一旦出现任何异常，便可以通过自动警报及时的进行修正，并且能够详细的记录故障各种数据，在较短的时间内实现系统，而且为了有效的推动智能建筑的平稳运行，其自动化设备系统实现了5个不同级别的密匙检测，相关工作人员需要根据等级划分进行不同的操作，提升了运行的安全性。

(2) 软件安装要求 智能建筑自动化设备软件安装要求需要参考工业标准，所涉及的内容主要有：随时能够有效的获取中文操作提示，尽较大的努力减少对相关工作人员的培训（降低人才培训成本），在此基础上，实现环境控制、图表显示、历史力记录收集和处、动态彩色图像定义和构造、有效的控制数据的编辑与编程、实现数据写入与贮存等，全面的提升职能兼职自动化设备运行效率及安全。

西门子变频器全国授权一级总代理

上海西门子授权一级代理商变频器供应商采购

本公司主要经营西门子：PLC模块，触摸屏，变频器，低压，电缆，伺服电机，电源，工控机，交换机等

西门子变频器全国授权一级总代理

智能建筑的三大技术为信息技术、技术、智能电脑技术，在三大技术的支持下，通过系统集成，分析、处理建筑内各种电子设备所蕴含的数据信息信息，较终实现设备的较优化运行。目前，智能建筑亦被称为“SA建筑”，其构成要素主要有：建筑设备自动化、通信自动化系统、办公自动系统、安保自动化系统、防火自动化系统等，而且经实践证明，智能建筑自动化设备在整个智能建筑系统运行中，发挥着\*\*的作用，不仅仅关系这整个建筑的安全，为其运行提供相应的可靠保障，而且能够起到节省人力、物力、财力，且实时的掌握动态发展信息的作用。另外，由于智能建筑自动化设备安装是一项复杂的工程，容易出现各种各样的问题，其中自动化设备安装不到位是引发问题的主要原因，而且整个系统在运行的过程中，所涉及或者使用的各大系统均是比较成熟、\*\*的技术，因此，安装人员是否具有过硬的安装技巧会直接影响到安装质量及运行效率，因此，探讨智能建筑自动化设备安装技术具有重要的现实意义。 智能建筑系统的主要设备

远程处理机、\*处理机系统设备、测量元件、总线桥、控制件等为智能建筑系统的主要设备，其中远程处理机需要使用TA6711、TA6585两种型号的RPU设备，并且这两种设备的输入输出接口处的配置存在差异；\*处理机系统设备由彩色显示器、操作键盘、数字化仪、打印机、\*电脑等构成；测量元件则会由不同型号的温度传感器、湿度传感器以及流量传感器等构成；总线桥往往是由8条通信线路构成，并且经实践证明，在每个通信线路上均可以有效的连接10个RPU、30个区域控制器；控制件则是由不同型号的二通阀、三通阀（执行结构）等构成。

### 1、智能建筑线路安装相关要求

智能建筑自动化设备安装中，由于建筑功能、身处的自然环境等方面的不同，所对应的线路安装也会存在不同程度的差异，具体情况具有比较规范的线路安装要求，下面我们详细得对线路安装技术要求进行分析，即：

（1）接地过程中，接地电阻需要根据电子设备的不同而不同设置。智能建筑自动化电子设备的信号接地、屏蔽接地、功率接地、逻辑接地等若是同时接在一个电极，则所对应的电极接地电阻不应该大于4欧，但是，如果电子设备接地、防雷接地与工频交流接地同处于一个电极时，其所对应的电极接地电阻不应该大于1欧，因此，需要根据不同情况，设置不同的接地电阻，确保不同条件下，智能建筑体系能够稳定运行。

（2）针对抗干扰能力比较弱的设备，需要与防雷接地分开，避免安全事故的发生。智能建筑自动化设备安装中，若出现抗干扰能力比较弱的设备，则需要将其与防雷接地的距离控制在20m左右，另外，即使设备的抗干扰能力较强，在安装的过程中，同样的需要将设备与防雷接地的距离控制在5m以上，这样做的目的为：防止雷击事故的发生。除此之外，在安装的过程中，如果出现电子设备与防雷接地同时进行的状况，则需要\*\*行埋地铠装电缆，这样做的目的为：防止两者在发生雷击时，对电子设备造成损害。

（3）工业电视、闭路电视等均需要采用一点接地的安装方式，并且对电缆屏蔽，需要进行相应的接地处理，从而有效的避免干扰电缆对自动化设备造成一定程度的损害，另外，1MHz为分界线，对1MHz以上以及以下的电缆需要采用不同的接地方式，1MHz以上的采用多点接地，1MHz以下的采用一点接地。