

SIEMENS西门子一级PLC代理商

产品名称	SIEMENS西门子一级PLC代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

需要设备：网络摄像机、硬盘录像机NVR(或者普通pc机加客户端，适合家用台式电脑

的普通用户少量安

装)、交换机(需根据摄像头数量和码率

进行调节,可采用供货商的建议)硬盘、显示器、网线、[电源](#)护套线、电源适配器(或12V直流[开关电源](#)

)、摄像机支架、网线水晶头等。安装原理：前端摄像机在供电正常运行的状态下，通过网线和交换机将捕捉到的

的硬盘录像机就行预览和存储。针对监控系统点数的不同具体的连接方式有差异，具体连接图可看下面第三步。

第一步、确定摄像机的安装位置和监控区域，将摄像通过摄像机支架固定到建筑物或杆架上。

第二步，确定后台设备(硬盘录像机和显示器)的摆放位置，硬盘录像机安装好硬盘并摆放好，并为后台设备准备

第三步、前后端都完成后，就需要布线(如果前期做好规划或方案，这一步其实是优先进行的，特别是在准备

是需要预埋好的)，线路分两部分：首先，确认好交换机的位置，需通过网线将每个摄像机连接到交换机，还需

NVR)跟交换机接通，本着方便走线和美观、安全的原则走线，并在每根网线两头做好水晶头；其次，摄像机电

摄像机都需要一个12V/1A或2A的电源适配器，看施工环境或成本要求，可以用开关电源代替(建议一个12V/10A

过10个摄像头，以此类推)，需另配电源插头。另外，根据监控系统的点数不同，所采用的连接方式也不同。

架构一：1-8个点的小型工程 针对于1-8个点的小型工程，可以直接采用普通百兆交换机实现网络环境搭建。假如

码流以6Mbps计算，8台摄像机占用带宽为8*6=48M，而百兆交换机实际使用率为50%-70%，即50-70M，完全可以

求。

架构二：9-50个点的中小型工程 针对于9-50个点的中小型工程，仅仅采用百兆交换机是远远不够的，需要更高

机作为汇聚，才能保证视频信息的流畅传输。

架构三：50个点以上的中大型工程 针对于50个点以上的中大型工程，需要采用三层网络架构：接入层、汇聚层、核心层。由于接入层和汇聚层设备位较多，对核心层交换机的性能要求较高，一般这种情况下需选择华为或华三等zhiming厂家的三层全千兆核心交换机。

第四步，调试摄像机，在安装完成，并接通所有线路之后，为摄像机送上电源，需在网络硬盘录像机(NVR)上添加分配网络摄像机(不同厂家的配置方法有差异)，这样添加完所有摄像机后，就会看到图像，可以对摄像机的角度进行调试到合适的效果即可。

注意事项：网络硬盘录像机的相关设置，录像、图像色彩等都是需要进行手动设置的，可根据购买的设备的说明书进行设置。一套网络监控系统就算完成了。

出入口控制系统主要由目标识读部分、管理/控制部分、执行部分、传输部分、相应的管理软件以及云服务器等组成。如下图所示：

出入口控制系统有多种构建模式。按其硬件构成模式划分，可分为一体型和分体型；按其管理/控制方式划分，可分为集中控制型、联网控制型和数据载体传输控制型。

一体型出入口控制系统的各个组成部分通过内部连接、组合或集成在一起，实现出入口控制的所有功能。

分体型出入口控制系统的各个组成部分，在结构上有分开的部分，也有通过不同方式组合的部分。分开部分与组合部分之间通过电子、机电等手段连成为一个系统，实现出入口控制的所有功能。独立控制型出入口控制系统，其管理/控制部分的全部显示/编程/管理/控制等功能均在一个设备(出入口控制器)内完成。集中控制型出入口控制系统，其管理/控制部分的全部显示/编程/管理/控制功能不在一个设备(出入口控制器)内完成。其中外的设备完成。设备之间的数据传输通过有线和/或无线数据通道及网络设备实现。

具有其不同分析组分组合的MAXUM edition II可提供各种分析可能性。因此，只需一个产品，其可解决高度不同的测量任务。这降低了投资、培训和备件库存的成本。

MAXUM II 平台的亮点：

众多加热炉配置允许一种zuijia解决方案几乎可以用于各种应用

众多类型的检测器和阀门，用于zuijia分析解决方案

基于即插即用原理的智能电子部件

本地操作和中央工作站，可实现快速、方便的操作控制、监视与维护

通过功能强大的设备软件获得zuijia结果

功能全面的 I/O 和串行接口，用于内部和中央连接

适合中央维护和保护数据传输的通用连网可能性

由于采用较大的应用数据库，可实现许多分析可能性

全球范围内经验丰富的大型支持团队

硬件和软件特点

同步应用

使用一个MAXUM edition II实现几个GC的功能性。

并行色谱法

可以简单的同步平行运行多个独立的复杂分析任务，缩短了分析时间

运行成本低

灵活的烤箱设计能够使能耗和空气消耗量降低。