

# 衡水西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	衡水西门子DP通讯电缆代理商
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:全系列 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幢一层A区213室
联系电话	15721261077 15721261077

## 产品详情

### 衡水西门子DP通讯电缆代理商

手工开发，软件成功与否完全依赖于开发人员的技能和经验。这一时期的软件开发成果除了程序清单之外，基本没有其他文档资料。

从20世纪60年代中期到70年代中期，是计算机系统发展的第二代。在这期间计算机技术有了很大发展。多道程序、多用户概念开始出现并变得普及，操作系统、数据库技术、编程语言也陆续出现了。软件应用范围与系统功能的增多促使软件产品数量急剧膨胀，软件也变得更加复杂。“软件作坊”是这段时期的主要软件开发组织方式，由于“软件作坊”基本还是大系列均属于三层交换机系列，其中S3700系列属于百兆三层交换机（支持千兆上行），主要定位于中型网络的接入层和小型网络的汇聚层；S5700系列属于全千兆三层交换机（支持万兆上行），主要定位于大中型网络的汇聚层，实现多业务的汇聚与转发，以及中小型数据中心的接入层，实现服务器的千兆接入；S6700系列属于万兆三层交换机，主要定位于中型网络的核心层、大中型网络的汇聚层，实现采用早期的个体化开发方法，使得开发出来的软件依然广泛存在难以维护、不可复用的问题，出现了所谓的“软件危机”。

“软件工程”概念的提出（1968年），标志计算机系统发展到第三代。从此，人们考虑用工程化的概念、原理、技术和方法来开发和维护软件，避免软件危机带来的问题。因而“软件工厂”成为软件开发的主要组织方式。在这一时期，结构化的工程方法获得了广泛应用，并已成为了一种成熟的软件工程方法学；而自20世纪90年代起，面向对象的工程方法，也已被应用

浔之漫智控技术（上海）有限公司（xzm-wqy-shqw）

是中国西门子的佳合作伙伴，公司主要从事工业自动化产品的集成,销售和维修，是全国的自动化设备公司之一。

公司坐落于中国城市上海市，我们真诚的希望在器件的销售和工程项目承接、系统开发上能和贵司开展

多方面合作。

以下是我司主要代理西门子产品，欢迎您来电来函咨询，我们将为您提供优惠的价格及快捷细致的服务！

衡水西门子DP通讯电缆代理商

1000Base-T以太网电接口；S1700-52R-2T2P-AC 提供 48 个 10/100Base-T 以太网电接口、两个10/100/1000Base-T以太网电接口和两个1000Base-X以太网光接口；5款网管型交换机均提供10/100/1000Base-T以太网电口和1000Base-X以太网光口选择，同时支持Access、Trunk和Hybrid等多种接口类型，以及STP/RSTP和MSTP等生成树技术支持。外，S2700系列交换机支持基于端口或基于MAC地址划分VLAN（仅EI版本机型支持基于MAC地址划分VLAN）、Voice VLAN（可以接入VoIP设备）；支持Radius、HWTACACS+、NAC（网络访问控制）等多种AAA认证方式；支持IP地址、MAC地址、交换机端口、VLAN ID的组合绑定，支持端口限速；支持端口隔离、端口安全、Sticky MAC，支持包过滤；支持MAC地址过滤等安全功能，可以轻松地提供多样化的桌面接入功能，特别是在移动用户较多、需要部署多种用户访问控制方案的网络环境中。

对于千兆光纤连接，非网管型的S1700-52R-2T2P-

AC和5款网管型S1700系列交换机均提供可插拔的SFP（Small Form-Factor Pluggable，小型可插拔）类型光模块，光纤长度可以根据用户对传输距离的需求灵活选配。非网管型情况下，Eth-Trunk的负载分担方式是同一数据流的帧在同一条物理链路转发，不同数据流的帧在不同的物理链路上转发，保证了数据包传递的正确顺序。也可以配置普通负载分担模式，基于报文的IP地址