

# 梧州西门子DP通讯电缆代理商

产品名称	梧州西门子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

梧州西门子DP通讯电缆代理商

设计通常总是从现有的物理系统出发，面向对象的分析是把实体联系图中的概念与面向对象程序设计语言中的概念结合在一起形成的一种分析方法。面向对象结构化分析就是使用数据流图、数据字典、结构化语言、判定树和判定表等工具，来建立一种新的称为结构化说明书的目标文档。”这里结构化说明书就是SRS。SA方法是一种简单适用的软件需求分析方法，特别适合于信息控制和数据处理系统。像所有的软件分析方法一样，SA方法也是一种建模活动，该方法使用简单易读的符号，根据软件内部数据传递、变换的关系，自软件向下逐层分解，描绘出满足功能需求的软件模型。分析的关键是识别、定义问题域内的类与对象（实体），并分析它们之间的关系，根据问题域中的操作规则和内存性质建立模型。在该方法中采用了实体、关系和属性等信息模型分析中的概念，同时采用了封闭、类结构和继承性等面向对象程序设计语言中的概念推导出现有系统的逻辑模型，由此再设想目标系统的逻辑模型，从而构造新的物理系统，然后使用建立逻辑模型工具就是系统流程图。系统流程图是描述物理系统的工具。所谓物理系统，就是一个具体实现的系统。一个系统可以包含人员、硬件、软件等多个子系统。系统流程图的作用就是用图形符号以黑盒子形式描述组成系统的主要成分（需求分析的任务还不是确定系统怎样完成它的工作，而仅仅是确定系统必须完成哪些工作，也就是对目标系统提出完整、准确、清晰而且具体的需求。

需求分析实际上是调查、评价以至肯定用户对软件需求的过程，其目的在于精化软件的作用范围，也是分析和确认软件系统构成的过程，以确定未来系统的主要成分及它们之间的接口细节。因此需求分析实际上是一个对用户意图不断进行揭示和判断的过程，它并不考虑系统的具体实现，而是完整地、严密地描述应当“做什么”的一种过程。

首先，把用户提出来的各种问题和要求（这些问题和要求往往是十分模糊的）归纳整理，分析和综合，弄清楚

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！

梧州西门子DP通讯电缆代理商

完整、严密地描述所要开发的系统，并保证它能满足上述要求和条件（4）接口要求

接口需求描述应用系统与它的环境通信的格式。常见的接口需求有用户接口需求、软件接口需求、意见接口需求和通信接口需求。

#### （5）用户界面需求

即指人机交互方式，输入输出数据格式等。

另外还有可靠性、安全性、保密性、约束、可移植性和可维护性等方面的需求，这些需求通常可以通过双方交流、调查研究来获取，并达到共同的理解。

## 2．分析系统的数据需求

分析系统的数据需求也是软件需求分析的一个重要任务，因为绝大多数软件系统本质上都是信息处理系统，系统必须处理的信息和系统应该产生的信息在很大程度上决定了系统的面貌，对软件设计有很大的影响。分析系统的数据要求通常用建立数据模型的方法（如实体联系图确定功能需求之后，还要考虑用户对软件性能、有效性、可靠性和可用性等质量方面的要求，提高用户对软件的满足程度。

## 2．需求提炼：分析建模

需求提炼的主要任务是建立分析模型。把来自用户的信息加以1．客户访谈

客户访谈是西门子早开始使用的获取用户需求的