

江西省西门子工业电源授权供应商

产品名称	江西省西门子工业电源授权供应商
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

江西省西门子工业电源授权供应商

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！

是软件开发的关键和难点，确定软件需求通常需要开发人员与用户多次反复沟通、讨论才能确认，完成需求分析工作是一项十分艰巨的任如计算机硬、软件、人力等）、成本、可取得的效益和开发的进度作出估计；制定完成开发任务的实施计划。

需求分析是指收集产品的需求，对开发的软件进行详细的定义，由软件人员和用户共同讨论决定哪些需求是可以满足的，并且给予确切的描述；写出软件需求规格说明书等文档，提交管理机构审查。

设计是软件过程的技术核心。在的反馈意见纠正过去交互中的误解和分析中的错误，增补新的要求，并针对因环境变化或用户的新设想而引起系统需求的变动提出全面的修改意见。大多数原型系统中不合适的部分可以修正，修正后就成为新模型的基础，开发者和用户在迭代过程中不断将原型系统完善，直到软件的性能达到用户需求为止，因而快速原型过程模型能帮助开发人员快速完成所需要的目标系统。

快速原型过程模型的主要优点在于它是一种支持用户的方法，它使用户在系统生存周期的设计阶段起到

积极的作用，并能减少系统开发的风险。特别是在大型项目的开发中，由于对项目的需求分析难以一次完成，应用快速原型过程模型效果更为明显。5. 敏捷过程模型

是一种逐渐引起广泛关注的一些新型软件开发方法，由于其具有动态性且很容易适应环境。敏捷软件过程模型是一种迭代式增量软件开发过程。敏捷开发方法是一种以人为核心、迭代、循序渐进的开发方法。在敏捷开发中，软件项目的构建被切分成多个子项目，各个子项目的成果都经过测试，具备集成和可运行的特征。换言之，就是把一个大项目分为多个相互联系，但也可独立运行的小项目，并分别完成，在此过程中软件一直处于可使用状态。

敏捷软件开发是一个用来替代以文件驱动开发的瀑布

江西省西门子工业电源授权供应商

的步骤顺序进行。步骤成果作为衡量进度的方法，例如需求规格，设计文档，测试计划和代码审阅等。瀑布式的主要的问题是它的严格分级导致的自由度降低，项目早期即作出的分析导致对后期需求的变化难以调整，代价高昂。瀑布式方法在需求不明并且在项目进行过程中可能变化的情况下基本是不可行的。

相对来讲，敏捷方法则在几周或者几个月的时间内完成相对较小的功能，强调的是能将尽早将尽量小的可用的功能交付使用，并在整个项目周期中持续改善和增强。

敏捷方法适用于小块工作，这些工作位于每次迭代以及迭代结尾发布的工作软件当中，敏捷方法的主要优势在于，它能完全适应用户环境，而且对产品进行持续迭代，它更注重交付能工作的软件，而不是实现需求规范中定义的需求。

软件的质量是软件的生命，它直接影响软件的使用与维护。软件开发人员和用户都十分重视软件的质量，软件质量问题也是软件工程的核心问题之一。什么是软件质量？软件质量是一个复杂的概念，不同的人从不同的角度来看软件质量问题，会有不同的理解。人们经常说某某软件好用，某某软件功能全、结构合理、层次分明、运行速度快等。这些模糊的语言实在不能算作是软件质量评价，特别不能算作是对软件质量科学的、定量的评价。其实，软件质量，乃至任何产品质量，都是很复杂的事物性质。随着计算机软硬件技术的发展，人们对软件质量的理解不断深化，软件质量的标准也在不断改变。按照ISO/IEC 9126-1991 (GB/T 16260—1996) “信息技术软件产品评价质量特性及其使用指南”标准，对软件质量定义如下。

软件质量是与软件产品满足明确或隐含需求的能力有关的特征和特性的总和。其含义有以下4个方面。

能满足给定需求的特性。软件需求是衡量软件质量的基础，不符