

# 武汉西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

产品名称	武汉西门子PLC电缆6XV1830-0EH10
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	157****1077 157****1077

## 产品详情

武汉西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

装配信息可以方便地建立装配图，以及快速地建立装配分解视图。无论是制作单一视图还是制作复杂的装配和组件工程图，NX/Drafting都可以减少工程图生成的时间。NX/Drafting不仅提供了自动视图布置（包括剖视图、各向视图、局部放大图、局部剖视图等视图）、尺寸标注、形位公差标注、粗糙度标注等功能，还支持标准汉字输入和视图编辑，以及装配图、剖视图、爆炸图和明细表自动生成等功能。7.NX/Assembly Modeling（装配建模）用于汽车、飞机等复杂产品的设计。NX/WAVE技术使产品总体设计更改自上而下自动传递，可用于从产品初步设计到详细设计的每个阶段。NX/WAVE技术可帮助用户找出驱动产品设计变化的关键设计变量，并将这些变量放入NX/WAVE顶层控制结构中，而子部件和零件的设计与这些变量相关，对这些变量的更改会自动更新顶层结构和与其相关的子部件和零件。由于NX软件采用基于几何变量的复合建模技术，这些关键设计变量既可以是数值变量，也可以是像样条曲线或空间曲面一样的广义变量。数值变化、形状变化都能使用NX/WAVE技术传递到相关的子部件和零件设计中去。NX/WAVE技术的使用符合参数化产品的设计过程和规则，即先总体设计后详细设计，局部设计决策服从总体设计决策。而以往参数化技术大部分是进行零件本身的参数化，对整个产品的参数关系进行管理非常困难。NX/WAVE Control提供了解决大型产品设计中的设计更改控制问题的方案，是面向产品级的并行工程技术，有利于提高设计的重复利用率。9.NX/Sheet Metal Design（钣金设计）

NX/Sheet Metal Design可实现如下功能：复杂钣金零件生成、参数化编辑、定义和仿真钣金零件的制造过程、展开和折叠的

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！

武汉西门子PLC电缆6XV1830-0EH10

Design提供了基于参数、特征方式的钣金零件建模功能，可生成复杂的钣金零件，并可对其进行参数化编辑。该模块能够定义和仿真钣金零件的制造过程，对钣金零件模型进行展开、折叠和模拟操作，同时根据三维钣金模型，可以为后续的应用（如NX钣金模具设计）生成jingle的二维展开图样数据。10.其他模块

其他相关模块还有NX/Open（NX二次开发）、NX/Data Exchange（NX数据交换）、NX/CAST Online（NX联机自学软件）、NX/Die

Engineering（NX冲压模具工程）、NX/MoldWizard（NX注塑模具设计向导）、Progressive Die Wizard（多工位级进模设计过程向导）车身设计、Hinge Location

Wizard（车门铰链定位设计自动导引模块）、Glass Drop Wizard（玻璃升降器设计自动导引模块）、B Pillar Wizard（车身B柱设计自动导引模块）、汽车总布置设计、焊接向导等。

1.3.2 CAE模块1.NX/Scenario for FEA（有限元前后置处理）

NX/Scenario for FEA是一个集成化、全相关、直观易