

济南西门子电缆6XV1830-3EH10

产品名称	济南西门子电缆6XV1830-3EH10
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

济南西门子电缆6XV1830-3EH10

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！

编程控制器，西门子触摸屏，西门子工业以太网，西门子数控系统，西门子高低压变频器，西门子电机驱动等代理商。

主要供应西门子S7-200PLC,西门子S7-400PLC,西门子S7-300PLC, LOGO!逻辑模块，西门子ET200I/O模块，西门子S7-1200PLC,西门子电机,西门子低压电

机伺服电机,

主轴电机,直线电机，扭矩电机，直流电机，西门子工业以太网，西门子光纤电缆，工业交换机，通讯网卡，西门子网络通讯设备，网络模块，西门子线电缆，紫

色双芯电缆绿色4芯电缆，蓝色双芯电缆，西门子线接头，西子驱动系统，伺服驱动，模块驱动，电源模块，西子触摸屏，Smart1000Micro 面板文本面板

多功能面板，Smart700触摸屏OP

73触摸屏,其他触摸屏面板，西]子变频器MM420变频器，MM430变频器，MM440变频器，G120变频器G110变频器系西门子SIMATIC系列PLC，诞生于1958年，经历了C3,S3,S5,S7系列，已成为应用非常广泛的可编程控制器

1、西门子公司的产品早是1975年投放市场的SIMATIC S3，它实际上是带有简单操作接口的二进制控制器。以态网的冗余技术包含自愈保护和恢复两个过程。保护是指在故障发生前为网络指定了备用路由，一旦发生原路由不通的情况立即启用备用路由，从而实现在故障发生时的快速自愈。而恢复是指在启用备用路由后，在原由路由恢复后系统可自动侦测到原有路由，并且恢复到原由状态。广泛应用到生产中的主要有环网冗余技术和HSRP协议即热备份路由协议。环网冗余技术一

济南西门子电缆6XV1830-3EH10

一个就是以IEEE 802.17为基础的RPR (resilient packetring，弹性分组环)技术，本文主要讨论前者。

以太环网的基本标准是化组织IETF制定的以太自动保护倒换（RFC 3619，EAPS，Ethernet Automatic Protection Switching）协议。EAPS保护技术已经被众多设备制造商实现，并衍生出多个私有技术。核心思想都是基于标准MAC交换+改进的生成树算法+以太网故障检测机制+简单的环网控制协议。通过环网控制协议将物理的环破解成逻辑的链，并利用改进的生成树协议和MAC交换完成保护切换。西门子工业交换机的快速冗余环网技术（HSR）也是基于此协议实现的，其以太环网控制帧的结构如下当介质损坏时，断裂的处相邻的节点探测到故障事件，就向主节点发送告警帧EAPS Type置为8，STATE values置为0。RM结点收到报警后，用辅端口发送控制帧EAPS Type置为6，STATE values置为3，启动从辅端口到断裂处的路由。断裂处的交换机发送EAPS Type置为8，STATE values置为1的控制帧。RM结点收到断裂处交换机的回帧后继续发送EAPS Type置为8，STATE values置为0的控制帧。此时网络切换到环断开的状态。RM一直发送EAPS Type置为8，STATE values置为0的控制帧，直到原路由恢复。

当原路由恢复时，断裂的处相邻的节点探测到恢复信息，就向主节点发送告警帧EAPS Type置为8，STATE values置为5。RM结点收到报警后，用辅端口发送控制帧EAPS Type置为7，STATE values置为4，断开从辅