

呼和浩特西门子代理商

产品名称	呼和浩特西门子代理商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

呼和浩特市西门子代理商

MICROMASTER 440 是用来操纵三相交流电动机速率的变频调速器系列产品。本系列产品有多种多样型号规格，大功率范畴120W 到200kW 稳定（转距CT 控制方式），或是可以达到250kW（可变性转距VT控制方式），供客户采用。本变频调速器由微控制器操纵，并使用具备当代进技术实力的绝缘层栅双极型晶体管（IGBT）做为功率输出元器件。因而，他们有着很强的运作稳定性和功用的多元性。其脉冲宽度调制的开关频率是可选的，因此降低了电机运转的噪音。全方位而健全的保障作用为变频调速器和电机带来了优良的维护MICROMASTER 440 具备默认的工厂设置数，这是给总数诸多的简单电机自动控制系统供电系统的理想化变频驱动设备。因为MICROMASTER 440 具备全方位而健全的调节基本功能，在设定相关参数之后，它也适合于更的电机自动控制系统

1.简述

SCALANCE X200 系列产品网络交换机自打2004年8月送入销售市场，那时候网络交换机只有连接双回路，不要做双回路管理工具。在每个工业生产当场得到了普遍的使用。2007年5月发布了X200系列产品一个新的硬件版本服务平台，普通交换机能用HSR（快速冗余）方式做双回路管理工具，容许重新构建时长为0.3秒。2009年1月又对软件系统进行了升级，使X200系列产品网络交换机能用MRP和HSR方式组成双回路。在其中用MRP（物质冗余协议书）在双回路终断后，互联网重新组合时长大幅0.2秒。"MRP"方式达到在IEC 61158中类型10“PROFINET”中物质冗余协议书(MRP) Media Redundancy Protocol 要求。

文中对于以下X200系列产品网络交换机：

表1文中对于的X200系列产品网络交换机

X-200 交换机从版本号V4.0逐渐适用物质多余MRP 和HSR方式.

2. MRP

MRP是物质多余协议书 (Media Redundancy Protocol) 的简称。它达到IEC 61158中类型10 “ PROFINET “ 中物质多余协议书(MRP) Media Redundancy Protocol 要求. 在双回路终断后，互联网重新组合时长大幅0.2秒。

2.1 应用MRP物质多余协议书务必达到的规定

应用MRP物质多余协议书务必达到以下规定：

MRP 在双回路拓扑结构广州中山大学适用50个网络交换机，超出此数量很有可能造成数据通信的遗失。

选用MRP的双回路只有由适用此作用的设施构成。比如

– 工业生产交换机

SCALANCE X-200 版本号V4.0及之上

SCALANCE X-200 IRT版本号V4.0及之上

SCALANCE X-300 版本号V3.0及之上

SCALANCE X-400 版本号V3.0及之上

– 通信Cpu

CP 443-1 Advanced (6GK7 443-1GX20-0XE0) 版本号V2.0及之上

CP 343-1 Advanced (6GK7 343-1GX30-0XE0) 版本号V2.0及之上

CP 1616 (6GK1 161-6AA00) 版本号V2.2及之上

CP 1604 (6GK1 160-4AA00) 版本号V2.2及之上

适用此作用的非西门子PLC机器设备。

全部机器设备根据本身的环网络接口互连成双回路。

假如根据基于互联网的管理方法WBM Web Based Management, CLI or SNMP,需设定双回路中每一个网络交换机"MRP Client"或全自动多余检验"Automatic Redundancy Detection"，双回路中至少有一个机器设备务必设成全自动多余检验"Automatic Redundancy Detection".

每一个工业生产交换机把Automatic Redundancy Detection设成数值数据。

彼此传输方式的连接设置务必设成双工而且每一个环网络接口少为100Mbps。要不然很有可能造成数据通信的遗失。