

西门子DP网络屏蔽线6XV1830-0EH10总线2芯

产品名称	西门子DP网络屏蔽线6XV1830-0EH10总线2芯
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司-西门子PLC
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 西门子:PIC 西门子:中国代理商
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	18717946324 18717946324

产品详情

西门子DP网络屏蔽线6XV1830-0EH10总线2芯

上海浔之漫智控技术公司在经营活动中精益求精，具备如下业务优势：

浔之漫智控技术有限公司 长期低价销售西门子PLC,200，300，400，1200，西门子PLC附件，西门子电机，西门子人机界面，西门子变频器，西门子数控伺服，西门子总线电缆现货供应，欢迎来电咨询系列产品，折扣低，货期准时，并且备有大量库存.长期有效

)是从事西门子工业自动化产品销售和系统集成的高新技术企业。在西门子工控领域，公司以精益求精的经营理念，从产品、方案到服务，致力于塑造一个“ ”品牌，以实现可持续发展。

多年以来，公司坚持“以客户为本，与客户共同发展”的思想，全力以赴为工矿用户、设计单位、工程公司提供高性价比、高稳定性、高可靠性的整体解决方案。“我们不仅仅销售优质的产品”是公司每个员工的工作信条，在为客户提供产品和方案的过程中，我们愿意倾听客户，和客户共同完善，不断提高服务质量，超越客户的期望。以此为基础，我们追求客户、厂商和员工三方的共赢。

(a) 20秒内仍未发送或接收到数据时： 外部设备故障； 电缆有误； 03840板有故障。(b)
)穿孔纸带信息不能输入，其原因有：西门子DP网络屏蔽线6XV1830-0EH10总线2芯 操作面板上钥匙开关在关的位置，从而造成纸带程序不能输入； 如果0384号板上的数据保护开关不在释放位置时，不能输入数据纸带； 如果不能输入L80~L99和L900~L999号子程序，则多是由于PLC与NC接口信号Q64·3为“1”(循环禁止)引起的。

问：当模拟量出现问题时如何进行诊断？

答：模拟量输入经过模数转换后的实际值由参数r0752显示，当出现可能由于模拟量输入问题导致系统运行不正常时，可通过该参数查看变频器接收模拟量的实际值，再与实际模拟量输入（万用表测量值）比较，可以初步判断是变频器模拟量接口问题还是外部模拟量信号问题。

例如：实际模拟量输入为5V，那么r0752会显示5（正常情况下，由于模拟量的测量精度以及模拟信号的波动该值会在5附近变化）。

问：如何判断模拟量接口是否损坏？

答：使用信号发生器给定变频器某一电压信号，查看r0752显示值是否与信号发生器给定电压一致，反复测试不同电压值，如显示一致该模拟量接口正常；

如没有信号发生器，可将MM420变频器提供的10V电源连接至模拟量输入接口，1号与3号端子短接，2号与4号端子短接，并查看r0752显示是否为10V，如显示10V该模拟量接口正常；（注意：短接前请先使用万用表测量10V电源接口是否正常输出10V）

问：模拟量给定为5V为何我的变频器只运行在20hz？

答：通过r752参数检查变频器接收到电压是否为5V，如果不是5V请检查模拟量信号；如果r752显示为5V，请检查模拟量标定（P757~P760）和基准频率P2000。

MM430/440模拟量

MM430/MM440配备2路模拟量输入，可以连接电压信号或电流信号（出厂默认电压信号），例如0~10V、0~20mA或4~20mA。

MM430 /MM440模拟量输入端子说明

1、2号端子：内部10V直流电源输出正极和负极（使用电位器时可为电位器供电）；