

西门子PLC模块授权电源电缆中国代理商

产品名称	西门子PLC模块授权电源电缆中国代理商
公司名称	浔之漫智控技术(上海)有限公司-西门子总代理商
价格	.00/米
规格参数	品牌:西门子 型号:电源电缆 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
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

西门子PLC模块授权电源电缆中国代理商

西门子PLC模块授权电源电缆中国代理商6XV1-830-0EH10 SIEMENS L2电缆 2芯屏蔽（总线电缆或PROFIBUS电缆）技术指标：1、实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。2、铝箔、裸金属丝编织双层屏蔽，PVC外护套，外观紫色。3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m Profibus总线电缆Profibus DP/PA电缆采用实心裸铜线导体作芯线，加厚铝箔和加密裸金属丝编织层，屏蔽效果好，紫色PVC外护套。具有良好的信号传输性能。西门子6XV1830-0EH10 profibus总线电缆西门子6XV1830-0EH10 profibus总线电缆西门子6XV1830-0EH10 profibus总线电缆描述诊断中继器具有对线缆进行诊断的功能，这样就可以尽早的检测和定位电缆上的故障点。为了能够在网络上定位故障点，诊断中继器必须知道所连接的 PROFIBUS 子网的网络拓扑结构。使用“预备电缆诊断”功能，诊断中继器能够确定出到所有的节点的距离。在 STEP 7 的硬件配置中或者网络视图中，通过菜单命令 "PLC > PROFIBUS > Prepare Line Diagnostics" 来触发“预备电缆诊断”功能。也可以在 CPU 的用户程序中，使用系统功能块 SFC103 "DP_TOPOL" 来触发拓扑结构的识别。当调用系统功能块 SFC103 "DP_TOPOL" 时，DP 主站系统上的诊断中继器被寻址。注意在一个 DP 主站系统上只能同一时刻只能运行一个拓扑结构识别。--在同一时刻，只能针对一个 DP 主站系统进行拓扑检测。确定出拓扑结构是当错误发生时能够详细的显示故障位置的先决条件。当每次设置或者改 DP 主系统的物理结构时，都要通过 SFC103 "DP_TOPOL" 运行拓扑结构的检测。改变物理结构包括以下几方面：改变了电缆长度增加或者移出了具有中继器功能的节点改了节点的地址SFC103 "DP_TOPOL" 具有以下输入参数。输入参数 数据类型 描述REQ BOOL REQ=1: 启动拓扑的识别R BOOL R=1: 终止拓扑的识别DP_ID INT 被检测拓扑的 DP 主系统的 ID表 01SFC103 "DP_TOPOL" 具有以下输出参数。输出参数 数据类型 描述RET_VAL INT 如果处理此功能期间发生出错，则返回值将包含出错代码。BUSY BOOL BUSY=1: 仍在进行总线拓扑识别。DPR BYTE 生成出错消息的诊断中继器的 PROFIBUS地址。DPRI BYTE 生成出错消息的诊断中继器的测量段：位 0 = 1：DP2 段临时性错误位 1 = 1：DP2 段*性错误位 4 = 1：DP3 段临时性错误位 5 = 1：DP3 *性错误