

# 屏蔽电缆6XV1840-2AH10

产品名称	屏蔽电缆6XV1840-2AH10
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

电缆6XV1840-2AH101、实心裸铜线导体，4芯绞合，芯线白桔黄兰色。

电缆6XV1840-2AH102、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观绿色。

电缆6XV1840-2AH103、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

电缆6XV1840-2AH104、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：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m 下图是数字万用表的档位和量程，使用数字万用表进行测量时，首先应根据测量对象选择相应的档位，然后根据测量对象估计测量的范围，选择合适的量程。 ，要测试9V电池电压，可选择“ 直流电压20V ” 档位。如果无法估计测量对象的大小，则应先选择该档位的量程，然后根据显示情况逐步减小量程，直至能够准确显示读数。选择测量量程时，应尽量使LCD显示屏中显示较多的有效数字，以提高测量精度。 ，测量1.5V电池电压，选择“ 直流电压 ” 的200V、20V、2V档均可测量，但是2V档显示的有效数字多，因此测量精度较高，如下图所示。S7-200虽然应用广泛，但毕竟是落在时代背后一大截了。

基础篇，流行的教材中以廖常初的为流行和通顺，正好他也是主要教西门子系列的（不确定是不是有1200系列的教材，我猜应该是有的。至少他的200和300系列的都不错）。要了解PLC的基本结构，但是不要在这方面太过执着，适可而止的了解，或者说是基本了解、一知半解即可。在以后的应用中有足够时间可以深入了解；深入了解LAD梯形图的画法，对基本概念比如线圈、节点、计数器、定时器、移位、比较、计算、上升沿下降沿等等，务必要熟练掌握；对于其他类型的编程语言，如果有可能，能学习了解一下，比如STL或者FBD，这些并不是华而不实的炫技，而是一方面能加深对PLC的理解，第二能方便快捷实现某些功能，第三能够很好的与文本语言相辅相成互相促进。