

4芯网络屏蔽线6XV1840-2AH10

产品名称	4芯网络屏蔽线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

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

4芯网络线6XV1840-2AH102、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观绿色。

4芯网络线6XV1840-2AH103、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

4芯网络线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 任何电磁干扰的发生都必然存在干扰能量的传输和传输途径。通常认为电磁干扰传输有两种方式：一种是传导传输方式；另一种是辐射传输方式，电子设备工作频率越来越高，不加时，可能会通过上述路径干扰到其它电子设备的正常运行，这是我不希望的。在电路设计时都会加入EMI的元件来开对外和外面对自身设备的干扰，我们以下面这个电路为例图中L2为共模电感，共模电感的作用可根据右手定则来权释。当开关电源的频率为100K时，假设它们在50~150K时有较高的EMI发射值（这个是需要设备实际来调整的），假设

他的截止频率 f_0 为150KHz，配套的电容 $C_Y=C_{Y3}=C_{Y4}=222\text{PF}$ ，共模电感值根据公式可以得出：共模电感与电容构成的EMI电路，在开关电源中都基本上大同小异，根据实际的开关频率与EMI效果作适当的调整。使用电阻，必须得知道如何认识电阻的大小。每个电阻上都有色环，即根据色环法，来读取电阻的大小。所谓的色环法就是用不同颜色的色标来表示电阻参数。色环电阻有4个色环的，也有5个色环的，各个色环代表的意义如下表：根据电阻上的色环位置的不同，其代表的意义也不一样。以五色环为例介绍每条色环的意义，如下图所示：在设计电路中使用的是常见的5色环电阻，颜色分别是棕、黑、黑、棕、棕。第3条代表数值，分别代表的数值是0、0；第4条表示倍数，棕色为1倍；第5条代表误差，棕色表示误差范围为+1%。