

# 对绞铜线编织分屏蔽计算机电缆DJYPVP

产品名称	对绞铜线编织分屏蔽计算机电缆DJYPVP
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.00/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

DJYPVP对绞铜线编织分计算机电缆聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯护套计算机电缆，一般用于敷设室内、电缆沟、管道、直埋地等要求静电场合DJYPVP对绞铜线编织分计算机电缆详细参数：

0、电等级：300/500V

1、导体材质：软铜导体

2、绝缘材料：聚绝缘

DJYPVP对绞铜线编织分计算机电缆3、对材料：铜丝

4、总材料：铜丝

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯护套

DJYPVP对绞铜线编织分计算机电缆7、导体类型及电阻：如下

导体标称截面	导体根数/单丝直径mm	导体根数/单丝直径mm	导体根数/单丝直径mm	20 时导体直流电阻 /km	20 时导体直流电阻 /km
mm <sup>2</sup>	A	B	R	A、 B	R
0.5	1/0.80	7/0.30	16/0.20	36.0	39.0
0.75	1/0.97	7/0.37	24/0.20	24.5	26.0
1	1/1.13	7/0.43	32/0.20	18.1	19.5
1.5	1/1.38	7/0.52	30/0.25	12.1	13.3
2.5	1/1.78	7/0.68	49/0.25	7.41	7.98

再者，就是每一计数的时间是多少？一般我们取12M晶振时，一个周期刚好是1us，计数1000个就是1ms，这是因为标准的51单片机是12时钟周期的(STC有6时钟和1时钟方式)。那么，如果我们晶振是12M，就比较好算，如果是其它的，就用12去除好了。比如是6M的，那么就是 $12/6=2$ ，每个计数是2us，那么你要定时1ms就只要计数500个即可以。定时器的初值跟定时器的工作方式，跟晶振频率都有关系。一个机器周期 $T_{cy} = \text{晶振频率} \times 12$ ，计数次数 $N = \text{定时时间}t / \text{机器周期}T_{cy}$ ，那么初值就 $X = 65536 - N$ ，得出的数化成十六进制就行了。BVR相比BV线来说要软、过流能力强、施工更方便，价格也要贵一些。由于BV线是单股线和同截面积BVR相比，它的铜丝要粗，当温度长期较高时不容易烧断；BVR线的铜丝比较细，温度较高时容易烧断其中一两根。只要电线中有一两根铜丝被烧断，那么烧断截面积减少，电阻更大，电线更容易被烧毁。在实际应用中，由于BVR线比较软，时间一长接头容易松动；而BV线相对来说就好很多，所以在家装中为了防止接头松动都要采取“挂锡”工艺。