

阻燃型计算机屏蔽电缆DJYVP

产品名称	阻燃型计算机屏蔽电缆DJYVP
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

DJYVP阻燃型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DJYVP阻燃型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

DJYVP阻燃型计算机电缆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

DJYVP阻燃型计算机电缆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 /km
mm ²	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

已知电阻值的大小，可将量程开关掷在合适的量程上测量。测量时，两手不能同时碰到电阻的两根引线，以防造成测量误差。根据表针指示，正确读出阻值。测量时若指针指向“零”位或接近“零”，说明档位选择过大。测量时若指针指向“无穷大”位或接近“无穷大”，说明档位选择过小。万用表的表笔注意极性。红表笔接表内电池的负极，黑表笔接表内电池的正极。重要的是要选好量程，当指针指示于 $1/3 \sim 2/3$ 满量程时测量精度，读数最准确。另一条支路，则是熔断器FU2接在熔断器FU1端头U2V2W21上接触器KM2三相电动机M2。辅助电路的电源，一般是从主电路上接出来，电压既可能是380V，也可能是220V。-20中，辅助电路的电源是从主电路的两条相线上接出来，因此电压为380V。在图中，辅助电路有两条支路，即接触器KM1和KM2支路，其动作过程为：闭合电源开关QS后，主电路和辅助电路均有电压，辅助电路由线段U2V22和W2V22引出。