

# 阻燃控制计算机电缆DJYVP

产品名称	阻燃控制计算机电缆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阻燃控制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阻燃控制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阻燃控制计算机电缆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阻燃控制计算机电缆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

可采用吸收电路来控制。开路集电极输出端子连接控制继电器时，可在励磁线圈的两端连接吸收电涌的二极管，。6)控制电路端子上的连接电线用0.75mm及以下规格的线或绞合在一起的聚线。线的接线，如下图所示。把一端连接到各自的共用端子(1CM)上，另一端不接。也可在线圈两端并接RC浪涌电压吸收电路，如下图所示。应注意RC浪涌电压吸收电路的接线不能超过20cm。地线的接线1)由于在变频器内有漏电流，为了防止触电，变频器和电机必须接地。如果外部常开按钮按下，Q0.1就没有输出，因为I0.5不通了（注意，虽然程序内常闭触点I0.5中间有个斜杠，但那只是表示它是一个常闭触点，并不表示它是通的）。这个虽然不太容易理解，但多看几遍就能明白。，是程序内常闭触点的另一种用法，如果外部接的是常闭按钮，当没有按下时，I0.5是不通的，所以Q0.1就没有有输出。如果外部常闭按钮按下，Q0.1就有输出，因为I0.5通了。这个也有点难度。但是我告诉大家一句话基本上你就能明白的差不多了，程序内的常开触点，给它信号它就接通。