

# 聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆DJYVP

产品名称	聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆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聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆聚绝缘对绞铜线编织分及总聚氯乙烯护套计算机电缆，一般用于敷设室内、电缆沟、管道、直埋地等要求静电场合DJYVP聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆详细参数：

0、电等级：300/500V

1、导体材质：软铜导体

2、绝缘材料：聚绝缘

DJYVP聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆3、对材料：铜丝

4、总材料：铜丝

5、铠装材料：无

6、护套材料：聚氯乙烯护套

DJYVP聚氯乙烯绝缘耐火计算机控制电缆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 <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

三极管按材料分有两种：硅管和锗管。而每一种又有NPN和PNP两种结构形式，但使用最多的是硅NPN和锗PNP两种三极管，（其中，N表示在高纯度硅中加入磷，取代一些硅原子，在电压刺激下产生自由电子导电，而p是加入硼取代硅，产生大量空穴利于导电）；两者除了电源极性不同外，其工作原理都是相同的，下面仅介绍NPN硅管的电流放大原理。对于NPN管，它是由2块N型半导体中间夹着一块P型半导体所组成，发射区与基区之间形成的PN结称为发射结，而集电区与基区形成的PN结称为集电结，三条引线分别称为发射极e（Emitter）、基极b(Base)和集电极c(Collector)。大部分小公司要求你全能，也就是说一个项目你要从芯片的选型，到外围电路的搭建，最后I/O口的定义，程序的编译调试，最后PCB板的制作，焊接，调试等等，你都要掌握。当然你的工资也是客观的。我的意思是学习单片机是要学习电路。接下来学编程语言，单片机的编程语言是结构化的C语言。C语言的学习也不是那么容易的，至少指针就够你迷糊一段时间的。学习C你可以先系统的学习一段时间，做一些练习，不用着急去将它应用到单片机上。