

# 耐火计算机电缆型号

产品名称	耐火计算机电缆型号
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:齐全 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

## 产品详情

### 耐火计算机电缆型号

产品型号、名称及使用范围：(注：低烟无卤阻燃型电缆在型号前加“WDZ”)

- 1) DYVP 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽电动型仪表信号电缆；
- 2) DYVRP 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽电动型仪表信号软电缆；
- 3) DYVP3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号电缆；
- 4) DYVRP3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号软电缆；
- 5) DYVP2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号电缆；耐火计算机电缆型号
- 6) DYVRP2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号软电缆；
- 7) DYJVP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽电动型仪表信号电缆；
- 8) DYJVRP 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽电动型仪表信号软电缆；
- 9) DYJVP3 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号电缆；

- 10) DYJVRP3 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽电动型仪表信号软电缆；
- 11) DYJVP2 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号电缆；
- 12) DYJVP2 铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽电动型仪表信号软电缆耐火计算机电缆型号
- 1 ZR-DJYJPV 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 2 ZR-DJYJP2V 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 3 ZR-DJYJP3V 铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 4 ZR-DJYJVP 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 5 ZR-DJYJVP2 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 6 ZR-DJYJVP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 7 ZR-DJYJPVP 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 8 ZR-DJYJP2VP2 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 9 ZR-DJYJP3VP3 铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 10 ZR-DJYJPV22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 11 ZR-DJYJP2V22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 12 ZR-DJYJP3V22  
铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 13 ZR-DJYJPV-22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 14 ZR-DJYJP2V-22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 15 ZR-DJYJP3V-22  
铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 16 ZR-DJYJPVP-22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 17 ZR-DJYJP2VP-22 铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- 18 ZR-DJYJP3VP-22  
铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆
- DJYVPV计算机电缆

介绍：聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机屏蔽电缆，一般用于敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽场合。

计算机电缆DJYPV DJVVP DJYVP DJYJPV DJVPVP DJYPVP DJYJPVP JVV JVVP DJYPRV DJYV  
电缆如果要长期存放，电缆是否放置于：

- 1.屋檐下。电缆只在不直接暴露在阳光照射或温下，标准局域网电缆就可以应用,建议使用管道。
- 2.外墙上。避免阳光直接照射墙面及人为损坏。
- 3.管道里(塑料或金属的)。如在管道里，注意塑料管道的损坏及金属管道的导热。
- 4.悬空应用/架空电缆。考虑电缆的下垂和压力。打算采用哪种捆绑方式?电缆是否被阳光直接照射。
- 5.直接在地下电缆沟中铺设,这种环境是控制范围小的。电缆沟的安装要定期进行干燥或潮湿程度的检查。
- 6.地下管道。为便于今后的升级，电缆更换以及与表面压力和周围环境隔离,铺设管道相隔离，铺设管道是一个较好的方法。但不要寄希望于管道会保持干燥,这将影响对电缆种类的选择。