

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆型号 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆特点

| | |
|------|--------------------------------------------------|
| 产品名称 | 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆型号 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆特点 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂-信号电缆 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 13831665981 13831665981 |

产品详情

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆

- 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

计算机电缆对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆。聚乙烯的绝缘电阻高，耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小，不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命。为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用屏蔽结构。电缆的屏蔽要求是根据不同场合分别采用：对绞组合屏蔽、对绞组成电缆的总屏蔽、对绞组合屏蔽后总屏蔽等方法。屏蔽材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种。屏蔽对与屏蔽对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若屏蔽对屏蔽对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。