

# ZR-DJYPVPR阻燃型计算机电缆

产品名称	ZR-DJYPVPR阻燃型计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:齐全 型号:ZR-DJYPVPR 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

### ZR-DJYPVPR阻燃型计算机电缆

电子计算机用电缆，计算机电缆报价，绝缘铜丝编织分屏蔽，石油膏填充销售总监郭婷

HJVV 10x2x0.4    HPVV 10x2x0.4 HJVV 10x2x0.5  
HPVV 10x2x0.5    HJVV 20x2x0.4  
HPVV 20x2x0.4 HJVV 20x2x0.5    HPVV 20x2x0.5  
HJVV 30x2x0.4    HPVV 30x2x0.4 HJVV 30x2x0.5  
HPVV 30x2x0.5    HJVV 50x2x0.4  
HPVV 50x2x0.4 HJVV 50x2x0.5    HPVV 50x2x0.5

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.52

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.28

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.37

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.43

监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞煤矿专用MHYVP1\*4\*7/0.52

煤矿专用MHYVP1\*4\*7/0.28

自承式钢索电缆作为行车电动葫芦控制、接触器、手柄按钮连接和控制电缆，适用于各种电气安装。（不适合电梯升降使用）

产品特性：

## 高强度抗拉性与

机械负载承受能力。

缆芯之间加有黄麻绳抗拉承载，芯线与护套间还包有一层无纺布缓冲，在超高长度情况下还有两根承载钢丝绳可供选择（破断拉力可达10.4KN），高度可达150米），由于采用了改性的PVC护套，柔性耐弯折，有较长的使用寿命，

电缆结构：

导体：多股精绞无氧铜丝

绝缘：混合PVC绝缘

颜色：多种颜色区分

内衬层：无纺布包裹缓冲

钢丝：一根或两根无扭力自承钢丝，承载运行中产生的张力

护套：混合PVC护套，黑色

## 耐火屏蔽计算机电缆报价

计算机电缆属于电气装备用电缆，本电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化仪器仪表。根据不同环境和设备的使用要求，电缆绝缘可采用聚乙烯、聚

氯乙烯、交联聚乙烯、氟塑料、硅橡胶等材料。

电缆长期允许的zui高工作温度：

绝缘材料名称	允许的zui高工作温度
	( )
聚氯乙烯	70
聚乙烯	
交联聚乙烯	90
聚烯烃材料	90、105、125、150
硅橡胶	180
氟塑料	200

## 耐火屏蔽计算机电缆报价 使用特性

工作温度：一般不超过70

zui低环境温度:固定敷设—40 。非固定敷设—15

一般阻燃性能符合GB12666.2—90规定;成束阻燃性能符合GB—12666.5—90规定

额定电压:U0/U:300/500V

zui小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的10倍;有铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

产品型号及名称

NH—DJYPV : 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP : 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVP : 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYPVR : 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYVPR : 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYPVPR : 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型软结构电子计算机用电缆

NH—DJYP2V : 聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

NH—DJYVP2 : 聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型电子计算机用电缆

本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30~+60，敷设环境温度不低于-5。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属屏蔽带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结屏蔽聚乙烯护套3) 结构特征符号及表示意义T--

C--自承式4) 电缆外护层形式与代表符号23--双层钢带绕包铠装聚乙烯护层