

# 连云港矿用泄露同轴电缆MSYV32报价

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 连云港矿用泄露同轴电缆MSYV32报价               |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部                    |
| 价格   | 3.20/米                            |
| 规格参数 | 品牌:天联牌<br>销售地区:全国,出口<br>发货期限:1-3天 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园                   |
| 联系电话 | 0316-5961400 15075619608          |

## 产品详情

连云港矿用泄露同轴电缆MSYV32报价 矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚材料的护套包住。

矿用泄露同轴电缆 MSLYFVZ-75-9矿用泄漏电缆产品分类：目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1~20MH

### 一、矿用漏泄同轴电缆产品用途及特点

矿用漏泄同轴电缆本产品适用于矿山、地铁、地下隧道以及地下设施在建筑物内部在无线电波不能直接传播与传播不良的特殊环境下作通信系统传输线。

### 二、MSLYFYVZ-75-9矿用同轴电缆主要技术特性

使用频率: 1GHz 以下使用环境温度: -25°C~70°C

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 本产品是阻燃类产品，二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60

2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，全塑市话电缆主要电气性能

:1直流电阻20 04 148 $\Omega$ /km05 950 $\Omega$ /km06 658 $\Omega$ /km08 绝缘电气强度:导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆, DJYP3V聚绝缘对绞铝塑复合带分聚。2、敷设时环境温度 0 。铠装电缆不小于电缆外径的12倍, VVRC电缆全塑控制电缆KVV全塑控制电缆KVVVR全塑铠装控制电缆KVV22KVV电缆KVVVR电缆KVV22电缆KVVVP电缆天津市电缆总厂橡塑电缆厂KVV控制电缆KVVKVVVR控制电缆KVVVRKVV22铠装控制电缆KVV22KVV32铠装控,3、确因产品问题,我公司将保修、包退、包换、客户要求,号组合电缆。变频器与变频电机问电缆均需采用对称电缆结构,对称电缆结构有3芯和3+3芯两种,3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯,把三大三小线芯对称成缆。使用环境:1. 工作温度:一般型不超过70 ,型号后带105的不超过105 ,2. 环境温度:固定敷设40 非固定敷设15 。3. 额定电压U0/U450/7504. 弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍,带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍,KVV控制电缆用途:本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器,仪表接线之用。产品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱:主色:白--红--黑--黄--紫副色:蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。电缆沟、管道等固定场合,抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。对绞对屏电缆,分屏总屏电缆,双屏双绞 阻燃电缆,计算机控制电缆,电子,ZRDJYJPVP电子计算机电缆,计算机软控制电缆。阻燃计算机电缆,阻燃电子计算机电缆,多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJVPVDJYJPV编织分对(铜丝或镀锡,产品标准:GB《聚绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准:YD/T,室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆(主要技术指标HYA HYAC HYA22HYA23HYA53执行标准:YD/T。 射频同轴电缆主要适用于传输设备及及各类数字程控交换机,光电传输设备内部联结和配线架之间的信号传输,用于传输数据、音频、等通讯设备。

护套采用阻燃材料,安全系数高。使电缆的阻抗均匀性好。多芯电缆在机架敷设中更加便捷。根据需要可生产阻燃、耐寒型、耐热型等有特殊要求的品种。

同轴射频电缆:同轴射频电缆是最常用的结构型式。由于其内外导体处于同心位置,电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播,因此具有衰减小,性能高,使用频带宽及性能稳定等显著优点。目前,常用的有两类:50 和75 的射频同轴电缆。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于,故称为CATV电缆,传输带宽可达1GHz,目前常用CATV电缆的传输带宽为750MHz。

对称射频电缆:对称射频电缆回路其电磁场是开放型的,由于在高频下有辐射电磁能,因而使衰减增大,并导致性能差,再加上大气条件的影响,通常较少采用。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。

螺旋射频电缆:同轴中的导体,有时可做成圈状,借以增大电缆的电感,从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间,前者称为高阻电缆,后者称为延迟电缆。如果螺旋线圈沿长度方向卷绕的密度不同,则可制成变阻电缆。

导电芯线采用标称直径为04、05、06、07、08、09mm的软铜线,绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯,每个基本单位的子单位扎带颜色相同。各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列。绝缘:F46(工作温度200 )、PFA(工作温度250 )护套:F46(工作温度200 )、PFA(工作温度250 )、PVC(工作温度70 、90 、105 )使用特性:1、额定电压:交流U<sub>0</sub>/U;450/750V2、工作温度:序号1~4-60~+200 及-60~+250 序号5~14-15~。

-40 -105 3推荐弯曲半径:无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍,适用范围:本产品适用于固定敷设交流50Hz额定电压(U<sub>0</sub>/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚乙稀护套;双屏电缆;双屏信号线:耐高温 电缆;SYVPVP SYVP SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线,产品特点:可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯,采用优质PVC混合料。减小了电缆外径降低对安装空间的要求。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次,产品标准:Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电

缆》1、用途：本产品用于额定电压不大于250V的组织信号联锁、火警信号、电报及各种自动装置。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》。火焰持续燃。煤矿用控制电缆允许的弯曲半径对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，电力电缆线芯线芯是电力电缆的导电部分。电力电缆绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离。主要用于各种家用电器、仪器仪表、监控等设备的内部连接、控制信号的传递， 型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用 电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用 电缆DJYP1V32铜芯聚绝。