

# 淮安煤矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头更多活动

产品名称	淮安煤矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头更多活动
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 销售地区:全国,出口 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

淮安煤矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头更多活动 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 ~ 20MHz

### 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

数设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室

MHJV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平。227IEC聚绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接，技术指标：聚控制电缆线芯允许长期工作温度70，交联聚控制电缆线芯允许长期工作温度为90。MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。

型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近水平。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减小通话时的相互影响。企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证中心颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了国家煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPT的详细介绍电器装备用电线-RVVTP电器装备用电线RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRV。射频同轴电缆主要适用于传输设备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下。

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。

电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同心式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。

2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工

作温度应不超过+65℃。敷设时电缆的温度应不低于-5℃，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)芯数KVVKVVP450/KVV

VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm<sup>2</sup>，照明15 mm<sup>2</sup>。插座25 mm<sup>2</sup>，空调4 mm<sup>2</sup>专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm<sup>2</sup>，照明25 mm<sup>2</sup>，插座4 mm<sup>2</sup>，空调6 mm<sup>2</sup>专线，9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考

电线火线为红色。DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPVP 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套计算机电缆  
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机，整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，  
一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70℃ b、环境温度：-40℃ c、电缆敷设温度：不低于0℃ d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。