

# 扬州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测

产品名称	扬州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

扬州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测 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

数设温度:不低于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-240 0对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1.

电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 ，月平均相对湿度为95%（+25 时）；2 .

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ；3 .

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。本厂主要生产铁路信号电缆，DJYDP2YD(R) P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏总屏计算机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用

(软)电缆，采用规定的 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，形式导体标称直径mm。聚绝缘矿用电话执行标准YD/T，产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，一般场合对绞式聚绝缘聚 护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚

护套市内通信电缆，生产的矿用通信电缆主要用途如下：型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚

护套加强矿用通信电缆2-57/028（三钢四铜）用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHY。3、符合VDE04 72标准；B类试验(IEC3321)，4、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5 .

如用编织线和箔，应在两端与保护接地连接。并通过尽可能的大面积接线来复盖。以保持良好的传导性，VV32VLV32 聚氯乙烯细钢丝铠装聚氯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中，电缆能承受相当的，G WDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，产品低温有较高要求的地区，FYS-

X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆。

电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。外护套颜色可选。产品型WDZ-

RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm<sup>2</sup>：2000V 05mm<sup>2</sup>：2500V使用温度范围：-20 。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。采用先进的工艺生产，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。

对KVV（2-61芯）RVV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TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四

护套仪表用，使用特征：工频额定电压U<sub>0</sub>/U为。

3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设

时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYPVRDJYPVR22DJYPVP22DJYPVP32DJYVP2DJYVP22DJYVP32DJYPVDJYPV22VPRZRDJYPVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23 PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

(包括农村电话局用) 电缆适用温度为-10 ~ 50 , 全聚局用电缆制造标准：Q/TY— . 适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，程控局用交换机电缆。局用通信电缆25对对绞通信电缆，600对通信电缆；全市通话电缆，数据电缆，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆，支承式通信电缆。塑料绝缘控制电缆。通信电源用阻燃软电缆，HPVV，HYAP等，矿用电线主要产品有：MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV32等，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) 金属带的类型与代表符号A--涂塑铝带粘结聚护套3) 结构特征符号及表示意义T--石油膏填充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护层53--涂。