

宿迁矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱

产品名称	宿迁矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱
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

宿迁矿用泄露同轴电缆MSYV多少钱 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。 在各个方面符合标准或客户的要求。 HPVV型聚绝缘聚护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPVV通信电源用阻燃软电缆?ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信

电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。规格范围型号芯数标称截面(MM)
BYPYJVTP2TK315~240ZRBPYJVTP2TK315~240BYPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BYPYJV
12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRBPYJVP12RTK3+3主线芯。HYA5×2×对电缆内线对的全部
组合(M-S) 53;12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内
线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组
合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-

S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或
30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68

绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。属绿色环保型产品；3、五芯电力电缆适用于三相五线制输配电系统。

由于中性线与地线分开使得系统运行更加稳定，6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘

：绝缘采用交联聚，绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上，护套：绝缘采用低密度聚
黑色护套，护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，使用特征电缆在-4

0 ~+50 环境下使用电缆导体长期工作温度应不超过70 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设

，钢带表面经涂塑处理，以防腐蝕和水份侵入，四、型号、名称、工作条件型名称型名称SYV - 50 - 3实

芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 3实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SY

V - 75 - 5 - 1实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 50 - 5 - 2实芯聚绝缘同轴射频电缆SYV - 75 - 。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，ZRDJYJVP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DJVPVDJVPVDJYJVPV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HYAHYACHYA22HYA23
HYA53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 HYA22

HYA23 HYA53执行标准：YD/T。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。

15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格-铁
路信号电缆PTYAT22型号名称敷设范围规格（芯）-铁路信号电缆PTYAT22PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护
套铁路信号电缆PZYA22聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信，2YJVYJLVYJYJLY交联聚绝缘聚 /聚
护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差，而高频有余
量，常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致，在频率比较低的时候，铝基的厚度小于或与该频率的透射深
度相当。

电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按G
B29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和
多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线，电话明敷的电缆应实施耐火防护或选

用具有耐火性的电缆，如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路，HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / T1标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。敷设环境温度应不低于0 ，2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。