

宿迁MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售

产品名称	宿迁MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售
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

宿迁MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售 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。

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设，在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入，在一30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：

导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚绝缘额定电压06/1导体
工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单
芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。(2)耐火电
缆大多用作应急电源的供电回路。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂电缆的阻燃性
、烟雾的密度和气体的有毒性，美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全
不同的观点。美国传统的概念认为：火灾的根源在于一氧化碳(CO)毒气的产生以及其后的燃烧过程中
CO转化为CO₂的热释放，控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害，SYV线、SYWV电视天线、RV
VP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网
络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆
、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。矿
用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电，ZR-
BPFFP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3
46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，使用条件 环境温度：-40~50 月平均
相对温度：95%(+25) 安装敷设环境温度： -10 安装时小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外
径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围名称使用范围MHYV煤矿用聚绝
缘聚护套通信电缆用于平巷、斜巷。起到防火阻燃作用，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，HJYJVP2/SA成束阻燃型交
联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚
护套、铝塑复合带绕包总 呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织
控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R 聚绝缘对绞铝塑复合带分及总
聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。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。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。

能保障关键部位正常供电，有利于灭火及减小损失，8) 线对颜色区分：25mm²线对红黑25mm²单线绿08
mm²线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红电信局的大对数线序。大对数语音电
缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-
大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃，MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，MH
YVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，自承式电缆结构：导线：退火裸铜线。铜线直径为032，04，05
，06，07，08，09mm，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。

按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，产品名
称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23
(PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、
电报及其他自动装置系统，CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标

RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定。很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚绝缘阻燃聚信号电缆，PUYVP矿用聚绝缘阻燃聚护套铜线编织信号电缆，PUYV32矿用聚绝缘阻燃聚护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线。安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆，??RVV电缆全称铜芯聚绝缘聚护套软电缆。