

淮安MSYV煤矿用泄露同轴电缆服务至上

产品名称	淮安MSYV煤矿用泄露同轴电缆服务至上
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

淮安MSYV煤矿用泄露同轴电缆服务至上 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。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的環境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆，铁路信号电缆，HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4、HPVV5配线电缆使用特

性：电缆敷设环境温度不低于-5℃，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的传输频自动闭塞及业务通话等音频信号。销售生产各类矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。矿用通信电缆.....MH(HU)?铜质线芯.....省略?聚乙烯绝缘.....Y?铝—聚粘结护层.....A?聚内护套.....省略?钢丝编织铠装.....B?蓝阻燃聚护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32矿用阻燃通信电缆的详细介绍MH YVMHJYVMHYBVMHYMHYA32矿用阻燃通信电缆。其低烟无卤性能符合标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星纹白、蓝、红、绿单元线组星纹组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚绝缘聚护套控制电缆，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚护套计。可传输控制信号，也可传输动力信号。也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，行用电缆-行专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100

环境温度：固定敷设-40℃ 我们都是厂家生产。厂家销售。送货上门，有保障的售后部门。特殊要求可定做导体有0.2mm²、0.5mm²、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品。DJYPVR聚绝缘铜丝编织分聚护套软结构电子计算机用电缆。DJYVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚绝缘铜丝编织分、总聚护套软结构电子计算机用电缆，本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚绝缘控制电缆。适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。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：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω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。

随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息。日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称，已研制出世界水准超导电缆。使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。用钢带铠装“22、29、细钢丝铠装“32、132表示。加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。耐压等级有：300/500V、300/300V、、、450/750V、-1KV、045/075生产规格有1-52芯。

可用于固定敷设，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-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32，0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90 (mm)。技术要求导体20Ω直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求，电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定，其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m

。二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝缘无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无害防蚁鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS, HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆, HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆, HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆。