

无锡矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米

产品名称	无锡矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米
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

无锡矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9多少钱1米 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。 聚氯护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用，三、型号、名称、用途如表KFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆敷

设在环境温度为-60~275℃场合中KFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆KFF22铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套控制电缆镀锡XKFF，同轴电缆SYV——实心聚绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚填充。2) 电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105℃；其他型号应不超过70℃。4、电缆型号、名称和使用范围型名称使用范围227IE CRV铜芯聚绝缘连接软电缆(电线)连接用227IECRVB铜芯聚绝缘平型连接软电缆(电线)连接用227IECRVS铜芯聚绝缘绞型连，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。技术要求导体20℃直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。标准参照BS5308、IEC189、JT/HY1-08型名称DJYPV聚绝缘对绞编织分屏聚护套计算机电缆DJYVP聚绝缘对绞编织总聚护套计算机电缆DJYVPP聚绝缘对绞编织分屏、总聚护套计算机电缆DJYP2聚绝缘对绞铜带绕包分屏聚护套。ZR-BPYJVPP2交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，跑道中线灯，以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线(接近跑道末端的为红色)。标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降低着地的地带。DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。结构导线：实心退火铜线。铜线直径为0.32、0.4、0.6、0.8(mm)。3. 环境温度阻燃聚等绝缘和护套：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃塑料绝缘和护套：固定敷设-60℃；非固定敷设-20℃，如机加工设备、物流运输、港口机械、成套设备安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧(火)层”电缆。同轴电缆从用途上可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆(即网络同轴电缆和同轴电缆)，但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50℃；月平均相对湿度为95%(+25℃时)电缆允许附设与安装的温度应不大于-10℃电缆小弯曲半径：MHYV、MHYJV型电缆为电缆外径的10倍。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：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。

市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYV5EZ，厂电缆控制电缆阻燃控制电缆控制电缆KVVP控制电缆KVVRP信号电缆控制电缆ZRKVVP控制软电缆ZRKVVRP控制电缆KVVP2铠装控制电缆KVVP22铠装控制电缆KVVRP22铠装控制电缆K，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。

铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室（政策研究室）、综合部（部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门。发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。214电缆小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，耐火型为电缆外径的12倍；铠装型电缆为电缆外径的20倍，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，使用条件1：使用温度（ ）-40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包4聚 护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T，型号表示：1) 绝缘的类型与代表符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。