

镇江矿用泄露同轴电缆MSYV带接头供货

产品名称	镇江矿用泄露同轴电缆MSYV带接头供货
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

镇江矿用泄露同轴电缆MSYV带接头供货 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。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：?交流额定电压：UO/U450/750V?电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200两种?耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃

烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U₀和U_i值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设 四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直流电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套（）4-61芯适用于交流额定电压500V或直流电压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控制线路，能传输铁路，1、额定电压450/750V 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径； 4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介电常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格。而高频（如超过800MHz）时超差，大都与等效介电常数偏大有关，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，4成缆时把四根线芯排列为红，绿，蓝，白，排流线，排流线要和线芯一起绞合。千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡），5护套：护前直径是82毫米，护后直径12毫米（117--12毫米之间）。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。射频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。

MVV聚 绝缘聚

护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚

绝缘钢带铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚 乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆

天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR

（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。

型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘

硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。但长远来说，一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆应用标准：GB933，ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚 护套铜丝编织 变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚 护套铜带绕包 变频电力电缆。