

宿迁MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足

产品名称	宿迁MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足
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MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足 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 ~ 20MHz

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-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。(2) 线芯的长期允许工作温度不超过65℃，(3) W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，(4) ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流

电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HY PVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYV23电缆HYPV53电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆。以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成，MHYV（HUYY）矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套通信电缆，MHJYV（HJYV）矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套加强型通信电缆。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。生产范围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm²ZR-YJ，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，主要生产。KVVKVV22，KV32，KVVRKVVRP等全系类全塑控制电缆，ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR-KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套计算机用(软)电缆。该系列电缆规格很多，请提供电缆的敷设环境、通信速率、无中继传输距离等参数，我们将依照具体情况推荐最适当的产品，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，造成了 过大，根据理论计算，f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm，HJYVP3ZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铝塑复合带绕包总组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。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 Ω和75 Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75 Ω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下。

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。

b周围环境温度：25℃ c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m

e不同环境温度流量校正系数：环境温度（℃）校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90℃

短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。

4、电缆允许弯曲半径：15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆

HYATHYAT23 HYA，一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70℃ c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30℃ 2、直埋敷设。周围环境温度25℃

3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 ，相对湿度不大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。