

镇江MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆货源充足

产品名称	镇江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

镇江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 ~ 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。 HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心

聚氯乙烯，聚氯乙烯护套铝箔绕包带。 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。最内层一端接地。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯乙烯控制电缆：KVV；聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVV2；聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆KVV22；聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32；聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV32R；聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套。执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面0.12~25（mm²）RVVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。ZR-KVV22阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜带绕包控制电缆同上，ZR-KVV22阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。产品介绍-矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR（PUYVR）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2？）聚绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆。2. 电缆长期工作温度阻燃聚氯乙烯绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚氯乙烯绝缘：90 ；塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚氯乙烯护套：105 ；无卤低烟阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃聚氯乙烯绝缘和护套：90 和125 两种。聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆敷设在室内、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 =22-24左右而SYWV也是聚填充。 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 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。

4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0 。电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统。金属电力电缆适用于额定电压及以下的交直流电力系统中的输送电能用，产品具有较强的电磁干扰、抗雷击及均衡电位、改善供电品质的特性，特别适宜计算机中心、航天监控中心、智能大楼等精密电子装置的场所，具有以下几点特点：1、产品能有效预防白蚁、鼠类对电缆的危害。性能可靠长久。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。

KYJVR22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆。用作短距离的信号传输，主要用于管道敷设，8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的不良影响，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，电缆的机械和电气性能均保持不变，铜线直径为0.40，0.90mm。3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》。DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分 及总聚

乙。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚 25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要。主要技术装备达到或接近水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。