

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头市场价格

产品名称	常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头市场价格
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

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头市场价格 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。 聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套 () 461芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频及固定敷设的铁路和集团自动化装配的控制线路。能传输铁路信集

团的一般自，型号、额定电压、名称及用途：型额定电压（V）名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合KVVP40/750铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合KVVP2450/750铜芯聚，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP总线电缆技术要求型HYVPVV $2 \times 6 \times 08 + 3 \times 25$ 使用条件：-40 ~ 65 相对湿度 $\leq 98\%$ 。电缆允许弯曲半径为 $15(D+d) \pm 5\%$ 。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚氯护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DIN VDE0295等级6绝缘：优质聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U < 测试电压U。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。对于6 / 10千伏变频电机专用电缆，该电缆结构与6 / 10千伏普通电力电缆有所不同，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层，领取了以M开头的新型号MA标志证书。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用。获得了较高的评价和赞誉，行车用专用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。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。

KVV32聚氯绝缘，细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套（铁路）信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U450/750V，交流聚烯烃U₀/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90 。-40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编

织双重变频器用回路电缆。 大对数电缆接续采用的模块为25对。也是基于以上原则。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分-总计算机电缆。F46绝缘聚氯护套铜丝编织分计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织总计算机电缆，F46绝缘F46护套铜丝编织分-总计算机电缆，聚氯绝缘及护套复合带分-总计算电缆。使用特性?工频额定电压U₀/U。HJVVP04-08mm5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、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。