

苏州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头热卖优惠

产品名称	苏州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头热卖优惠
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

苏州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9带接头热卖优惠 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。

HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-

HYAT 10x2x04 WDW-HYAT20x2x04 WDW-HYAT，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。ZA-RV铜芯阻燃聚绝缘软电缆，ZA-RVV铜芯阻燃聚绝缘聚护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚绝缘钢带铠装聚护套软电缆，WDZA-

RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆小为电缆外径的6倍，1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为-25~70℃。2敷设电缆时的环境温度应不低于0℃，标准的2线对RS-485通讯电缆，特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝。PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带

率+镀锡铜编制网90%率共双重，MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。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乙烯护套（）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交联聚绝缘聚氯乙烯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。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：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。

本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用，即使某些情况下。可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配，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。可采用任何一种敷设。更适于岩石地区的敷设，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVV/VLVV/VLY聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受机械外力作用VV22/VLV22/VV23/VLV23聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

总

阻燃本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合，常用的塑料有聚、聚、，DJYJVP312×2×编织总（铜丝或镀锡丝）（计算机电缆DJYJVP3DJYJVP，DJVVP2-2224×2×铝塑复合膜分对铠装（DJVVP2计算机用电缆计算机电缆）。阻燃广播线ZRHYPY23 ZR-HYPV ZRHYPV53 ZR-HYPV22 ZR-HPYV23 ZR-HYP ZR-HYPV23广播线-通信用广播线-HYPY23 HYPV HYPV53 HYPV22 HYP 采用全色谱绝缘。重型橡套电缆YCYCWYCW-J（钢丝加强型）中型橡套电缆YZYZWYZ-J电焊机电缆YHYHF防水电缆JHS采掘机电缆UGFUGFP10KV及以下野外用电缆YHDYZWYCW布电线额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆。1对—白兰2对—白桔对—白绿4对—白棕对—白灰6对—红兰7对—红桔对—红绿9对—红棕对—红灰11对—黑兰12对—黑桔对—黑绿14对—黑棕对—黑灰16对—黄兰，MHY（HUY）矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆，MHYA32（HUYA32）矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚护套通信电缆。用于仪器、仪表的连接YVVP聚绝缘、聚护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。