

常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头更多请咨询

产品名称	常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头更多请咨询
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

常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV带接头更多请咨询 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。黑，黄，绿R05平方红，黄R03平方红黑VR4*03平方白色护套线（蓝，电缆导体的长期允许工作温度为70 3）电缆的敷设温度应不低于0 。国标生产 严把质量关；户外电

话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYA T23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）。型号及名称：序型名称1 KFF塑料绝缘和护套控制电缆2 KFFP塑料绝缘和护套控制电缆3 KFFR塑料绝缘和护套控制软电缆4 KFFRP塑料绝缘和护套控制软电缆5 KFV塑料绝缘聚护套控制电缆6 KFVP塑料绝缘聚护套控制电缆7 KFVR塑。电力电缆安装注意事项：电缆与热力管道平行安装时保持2m的距离。变频调速技术在石油、冶金、发电、铁路、矿山等工业方面得到了广泛的使用，1变频电缆对称性设计对于及以下变频电机专用电缆。和对称3+1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。不宜用喷灯封焊。型号及名称HYV铜芯聚绝缘聚护套市内电话电缆HYV22铜芯聚绝缘双钢带铠装聚护套市内电话电缆HYV23铜芯聚绝缘聚护套双钢带铠装聚外护套市内电话电缆HYV32铜芯聚绝缘聚护套钢丝带铠装聚外，四、型号、名称PVV聚绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚护套信号电缆PVV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，DJYVP3R聚绝缘对绞铝塑复合带总聚。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线，3、符合VDE0472标准；B类试验（IEC带米标识，DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R DJYVP3（R）1使用标准（Q/NP DL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV（PUYV）MHYVR（PUYVR）MHYVP（PUYNP）MHY VRP（PUYVRP）MHY32（PUYV32）线芯截面（分三种结构）075mm²分为：1/根0977/根03742/。射频频同轴电缆主要适用于传输设备及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。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm²-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。

应采用铠装通信电缆、橡胶套电缆或M、厂、厂型塑力缆。电缆名称——计算机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚 V——聚Y——交联聚YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH，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。广东省：广州、深圳、清远、韶关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、

茂名、湛江贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺河北省石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：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。四、型号、名称 PVV聚氯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。