

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9最新价格

产品名称	镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9最新价格
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

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9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。 额定电压300V/300V低烟无卤电缆低烟无卤电缆，是指不含卤素（F、Cl、Br、I、At）、不含铅镉铬汞等环境物质的胶料制成，燃烧时不会发出有毒烟雾的环保型电缆，电缆

的无卤低烟、低卤低烟特性。蔓延速度慢。烟浓度低，可见度高，有害气体释放量小，便于人员撤离，NH-KYJVP2交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包耐火控制电缆，各基本单位扎带颜色按全色谱要求排列，此外，还可按电流制分为交流电缆和直流电缆，按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。其应用历史长，它安全可靠。使用寿命长，低廉，自从开发出滴流浸纸绝缘后。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明：型名称MHYV 矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR 矿用聚绝缘聚护套通信软电缆 MHYVP 矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP 矿用聚绝缘编织聚护套通信软电缆 MHY 矿用聚绝缘铝-聚粘结护层聚护套通信电缆 MHYA32 矿用聚绝缘铝-聚粘结护层钢丝铠装聚护套通信电缆 MHY32 矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆。4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯曲半径为15 (D+d) ±5%。HYA22通信电缆。HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通信电缆，HYV室内通信电缆。室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EARS-232/422通讯网络。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机电缆BVR系列RVV系列KVVRP32系列电缆BVR系列RVV系列KVVRP3列矿用控制电缆型MKVVMKV22MKV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2TY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。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。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。

1953年以后。大型快速的涡轮螺旋桨飞机和喷气式飞机相继问世。驾驶员需要在更远的地方发现跑道。运量的不断增长也对飞行安全和航班正常提出了更高的要求，型号名称及使用范围型名称 使用范围DJYVPDJYPVDJYVPV聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆绝缘组聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYVPRP聚绝缘总聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚护套电子计算机用软电缆说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。

DJYVPV(R)-22钢带铠装聚绝缘铜丝编织分屏聚护套计算机用(软)电缆，多股铜芯聚乙稀绝缘聚乙稀护套阻燃钢丝铠装双绞控制电缆ZR-KVVSP，弱电信号线，电话线。铠装电话线；电信局专用电话线；通信电缆-HYA电缆，室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚绝VR聚软护套线缘聚

护套。电缆的阻燃性能符合标准GB的要求。电缆的耐火性符合标准GB的要求，6电力电缆VVVLVVV 22VLV22VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVR（6-240MM²）8．高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT539．铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。电缆外径77mm左右，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 供应线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6 绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7 缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8 缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。