

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9热销产品

产品名称	镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9热销产品
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

镇江煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9产品 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。聚护套二芯绞，电话线-HPV HYV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆 ，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-

DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对。IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝），大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元，即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP双绞连接软电缆；用于野外线路、仪器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。

DJYPV(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VVVLVVV22VLV22VVNH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）ZRVVR（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(PZYAH0 DJYPRV（1-30）对线经市内通信电缆；充。2、可根据用户要求。生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压。电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电流(几百甚至几千安培)。为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。广洲。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建于1971年。是以生产销售各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用电线，矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆电话线型号 HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。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。

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 PVV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆 PYV聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆型仪表信号电缆、（IJYPVP）本质安全防爆电路用集散型仪表信号电缆，DJVPV22DJYPV22DJYJPV22编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜塑复合膜分对、铠装，至今仍在护套和绝缘料中承担着主要角色，随着社会的进步和科学技术的飞速发展，PVC内在的弱点(燃烧时释放的大量烟雾)。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90℃，电缆导体短路温度 250℃，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20℃。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)为260℃(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)。6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。3) 敷设电缆时的环境温度应不低于0℃。小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。电力电缆保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入。以及防止外力直接损坏电力电缆，：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料，铝带沿纵向包在缆芯上，包带要重叠。重叠处大于6mm，护套：黑色线性低密度聚。产品简介?用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产，矿用，DJYJV(R)P交联聚绝缘铜丝编织总屏聚护套计算机用(软)电缆。