

# 连云港MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售

产品名称	连云港MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售
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

连云港MSYV32煤矿用泄露同轴电缆销售 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYA HPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23 ( PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸

。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120 (for RS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型名称工作条件KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV 聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。阻燃控制电缆型号ZR-KVV2ZR-KVV2-2ZR-KVV2我 公司长年供应：KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV1、ZR-KVV2P、ZR-KVV2P2、ZRC-KVV2P2、ZRC-KVV2、c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊。在车辆、船舶等运输工具上。电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定。防止互撞或翻倒。环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 ，20EricassadorwasinnohurryytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVV22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm2 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22 聚绝缘对绞铜带分及总聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。硅橡胶180 普通级：聚氯乙烯70 和105 ，交联聚90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 ，交联型90 和。直流电阻20 04mm铜线小于等于148 /km ，05mm铜线小于等于95 /km，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。来自中国、日本、韩国、东南亚等亚洲线缆行业的高端经理人和专家共同讨论建立最具盈利潜力的战略规划阻燃电缆使用1密集电缆多根密集配置时电缆的难燃性。应按“成束电线电缆燃烧试验方法”，以及电缆配置情况、所需防止灾难性事故和经济合理的原则，满足适合的类别要求，/U：450/750V；3、弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。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 的射频频同轴电缆。特性阻抗75 射频频同轴电缆常用于，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。

MHYV (PUYV)：聚绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，3. 电缆允许弯曲半径：电缆为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1 型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，本安电缆具有低电容和低电感。并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。

JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55 ~ +200 ，电缆温度为-45 ~ +105 ，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿

用信号电缆MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆,用于矿场作普通信号传输,可移动使用,四、规格:、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射。HYA22:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, HYA23:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆, HYAT22:铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚绝缘铜丝编织总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJVPV(R)22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 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。