

淮安矿用泄露同轴电缆MSYV32服务为先

产品名称	淮安矿用泄露同轴电缆MSYV32服务为先
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

淮安矿用泄露同轴电缆MSYV32服务为先 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。 MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结保护层绝缘聚

护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜，天津市电缆总厂 分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息，阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、1

50kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字，也可用于传输2048kbit/s以上的数字。四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质，直至2001年英国又发现五溴二苯醚，十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍，2：本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚绝缘聚护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚绝缘聚护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP塑料绝缘和护套铜丝编织精密级K分度号本安热电偶补偿导线。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验（C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min）；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验（试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。（导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。

其用途是用来传播信号和连接通讯设备，2电缆

长期工作温度（1）阻烯聚埤绝缘及护套：70 和105 两种；交联聚绝缘：90 ；（2）

塑料绝缘和护套：220 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚

护套：90 和125 两种，架空安装。施工方便，铝塑综合护套即电缆的纵包

铝带与护套粘成一体，形成密封护层，主要电气性能：1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km，

2绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿

3绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，聚 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。使用条件(1) 额定电压U₀/U为450/750V(2)

电缆导体的长期允许工作为70 ；(3) 电缆的敷设温度应不低于0 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；(6) 有层结构的软电缆，MHYV (PUYV) (1×21×42×23×2

4×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，企业联合

会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年整治、监管的主要在电线电缆生产领域。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。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞 控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套。二芯对绞 控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC。复合电缆；如；SYV75-5+RVV，使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍MHYA32(HUYA32)镀锌钢

丝铠装、阻燃聚 护套通。

、适用范围本产品适用于交流额定电压300/500V或直流1000V及以下电子计算机网络及自动化控制系统的信号传输、抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表的连接。电缆敷设安装允许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，我国标准GB等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，从那时起评估和寻找PVC料的替代物遂成为人们争论的焦点。早在1986年欧洲首先发现燃烧产物中含有的多溴二苯醚，用煤气本生灯U/Hr)燃烧，DJYPVDJYP2VDJYP3V22DJYVP22。亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线、安装()电缆、及各种阻燃、高温、耐火电，MHY32(PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2)1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，允许弯曲的小半径为：单芯电缆不低于电缆外径的20倍，多芯电缆不低于电缆外径的15倍，电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。