

# 泰州矿用泄露同轴电缆MSYV32服务为先

产品名称	泰州矿用泄露同轴电缆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

泰州矿用泄露同轴电缆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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行

装场合下使用，电焊机电缆的二次对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性（1）YZ型额定电压 $U_0/U$ 为300/500V，YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。月平均

相对温度：95%(+25 )，安装敷设环境温度： -10 ，安装时小弯曲半径：MHYV、MHYJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍。用于以电子计算机为主的自动控制系统尤其适用于计算机集散控制系统传递生产装置过程变量的检测、控制、联锁、报警等模拟和数字信号，塑料绝缘和护套耐火电力电缆适用于大型建筑、石油、冶金、化工、电力、舰船等要求防火安全较高场合的动力装置连接。用途，矿用通信电缆的名称及型号规格名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型MHYVR规格 $\times 2$ 、 $1 \times$  执行标准MT名称煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚 护套矿用信号电缆2-10对用于平巷、斜巷及机。ZRBPYJVP 12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，（3）低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套：70 ；无卤低烟阻燃绝缘和护套：90 和125 两种。3环境温度：（1）阻燃聚氯绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 ；（2）氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ；4电缆安全敷设温度不应低于0 ，SP-数字信号电缆T-铁路YW-皮-泡-皮物理发泡聚绝缘P-内L-铝护套A-综合护套23-双钢带铠装聚外护套03-聚外护套铁路信号电缆发展趋势铁路信号电缆产品同时兼有上宽带网、IPTV、传输电话、传真、防盗报警等多种信号功能。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆推荐允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面 $mm^2$ 芯数主要用途KVV铜芯聚

绝缘聚 护套控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织

控制电缆075 ~ 敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVVP2铜芯聚 ，4

通信电缆工作电容：平均值 $52 \pm$  通信电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km。

HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。射频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。

计算机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆，铠装通信电缆型号HY A22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。6XV1830-0EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电缆）天津西门子（原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），用电安全性高。对称的三加三电缆结构设计，具有比四芯电缆更稳定的传输性。

型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚氯护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分

线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近水平。然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB12666（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800℃，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32 - PYJV32 - PVLV32 - PYJLV32 - P聚氯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，YJLV42 - P聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯绝缘双钢带铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmorredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。