

淮安MSYV矿用泄露同轴电缆带接头高品质低价格

产品名称	淮安MSYV矿用泄露同轴电缆带接头高品质低价格
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MSYV矿用泄露同轴电缆带接头高品质低 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。 6、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70 ，电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构

的软电缆，对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍，ZR-KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2. 工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。特别广泛应用于电路自动系统，综合扭绞聚绝缘及塑料护套信号电缆PZYV电缆芯数(芯)：，2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)连接用软电线》3、使用特征：1) U0/U为450/750V、300/500V和300/300V。通用级电缆没有烟雾浓度规范。家居级-CMX级(垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest)这是UL标准中家居级电缆(RestrictedCable)，VV-1。计算机电缆型号电子计算机用电缆DJYPVP DJYVPR DJYPVR DJYPVRP对屏总。排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织(铜丝不镀锡)。MHYVP(1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚

护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis“belleMajesté”reviveshimandhebeseecheshe pour“”Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。

085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KV22聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-(系列代号)电子计算机用电缆Y-(绝缘代号)高压聚F-(绝缘代号)塑料V-(护套代号)聚R-表示多股软线芯P-(代号)铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为：(1)总型DJYVP7×2×10mm²(2)分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²(3)对屏总型DJYPVP7×2×10mm²例3：订购3组3线芯(9芯)2。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。

2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65。敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6mm²，照明15mm²。插座25mm²，空调4mm²专线，电路设计一般是：进户线6—10mm²，照明25mm²，插座4mm²，空调6mm²专线，9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。

当用于直流系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压。则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。充油电缆主要电气性能：1充油电缆直流电阻20 04 95006 65808 36

62充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线
与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型
电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方。使用条件：防水电缆线长期允许工作温度
65 ，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景光灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能
用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆，使用特性使用特性聚氯绝缘额定电压06/1导体工作
温度70 短路温度(持续最长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电
缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没
有烟雾浓度规范。 通用级-
CMG级（垂直燃烧测试VertialTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。