

无锡矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务

产品名称	无锡矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

无锡矿用泄露同轴电缆MSYV带接头高服务 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。通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV

ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4
4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚
绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。
相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号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，本产品具有阻燃性和性，常被用
于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的
动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1VVVLLVVY
VLY聚 绝缘聚 /聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。离不开、供应商、用户的支持以及企业自
身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYPVZRDJYVPV等（2）铠装型（钢带铠装
）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYVPV22等。燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导
电率 $10 \mu s/mm$ 并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2
、DJFPFP、DJFPFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-
KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。为国内电缆生产企业开辟
一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信
号的电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额
定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（
长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm²及以
下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-
22，JVVP3-22。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。采用先进的工艺生产，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。

全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148 Ω /km05 950 Ω /km06 658 Ω /km08 366 Ω /km2绝缘电气
强度：导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于
10000M km填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22
聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

特性：(1) 抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm²，而低烟无卤电线抗张强度
大于12Kgf/mm²；(2) 具有良好的耐候性(-30 ~105)；(3) 具备良好的柔软度(硬度为80—90)；(4) 具有
非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重
要性较高的场所，电气装置及控制系统。二、产品执行标准：企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC603
31标准，阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性：1. 交流额定电压：U₀/U450/750V。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高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。