

泰州MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情

产品名称	泰州MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情
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MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情 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。对KVV (2-61芯) RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于

干燥或潮湿的室内，往复

弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四 烯绝缘、聚四 护套仪表用

电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四 绝缘、聚四

护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四 绝缘、聚四

护套仪表用，使用特征： 工频额定电压 U_0/U 为。 耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆

之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、

各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总

屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYP

3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-

BV：铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。室外电话线HYA53HYA53钢塑，产品名称HYA铜芯

实芯聚烯绝缘防潮层聚套市内通信电缆。生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘

，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇。近郊及厂矿的通信线路中，DJYJV(R)P3交联

聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S 绞式聚绝缘聚 护套市内通信

电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-

HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。

煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYJV MHYBV MHYA32 MHYVV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR

MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32

MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53

HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJVV HPVV HPV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV

KVVP KV22 KVVP2 KVVP2-22 KVVR KVVRP 系统专用电缆 HP KP H 监控线缆。 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。

竭诚为您提供的完善的售前、售中和售后服务，专业提供“RVVP 电缆”技术咨询等服务，环境温度聚护套固定敷设-40 非固定敷设-15 电缆安装敷设温度不低于0 计算机

电缆型(型号加R表示软导体)DJVVP聚 绝缘铜丝编织总 聚 护套计算机电缆DJVPV聚 绝缘铜丝编织分 聚

护套计算机电缆DJVPVP聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套计算机，DJYVP3 - 22

聚绝缘对绞铝塑复合带总 聚。人诚品优是我们的生命。永不满足是我们的永恒，不求，但求

是我们的理念。，产品型SYV、SYVPVP、SYV22等。

HJV5x2x0HPV5x2x04HJV5x2x0HPV5x2x05 HJV10x2x0HPV10x2x04HJV10x2x05HPV10x2x05HJ

VV20x2xd)V22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。HJYJVP2ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、铜塑复合带绕包总 组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚

护套、铝塑复合带绕包总 组合软结构呼叫通信电缆，矿用通信电缆种类繁多。有煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆型号为MHYVR规格为 $\times 2$ 、 $1 \times$ 执行标准：MT矿用聚绝缘聚
护套通信电缆MHYV规格： 1×2 、 2×2 、 1×4 、 5×2 执行标准：矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚。HY
A53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋
市话线VR型300/300V铜芯聚氯乙烯VR聚氯乙烯软护套线缘聚氯乙烯护套，KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控
制电缆。KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电
缆。KVJVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘P
VC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感
 μ H/m0606电感电阻比 05mm 2 μ H/ 75mm。