

泰州MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头值得信赖

产品名称	泰州MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头值得信赖
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

泰州MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头值得信赖 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。 4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kv铜芯聚绝缘聚护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织

控制电缆3kvvp2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆4kvv22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆5, 5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比，绝缘采用 塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子、、预警、海训探、各种设备用综合电缆。使用特性：电缆可使用在70度及以下，具有较高的熔融温度。适宜的粘度和良好的低温韧性；热稳定性和抗水性优异；电绝缘性能强、损耗小，绝缘电阻： $>200M\Omega \times KM$ ，使用温度： $-30\sim+70$ ，弯曲半径： $15 \times$ 电缆外径，阻燃特性：IEC参考标准：GB5023、IEC60227、HDEVDE215S3，包装规格：100m、500m、1000m， 执行标准企业标准

使用特性1、导体的直流电阻参照聚

绝缘及护套电力电缆2、交流电压试验成品电缆经受交流50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿，聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。质量可靠。IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力（国内对应3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机 电缆 B V R 系列 R V V 系列 K V V R P 3 2 系列 电缆 B V R 系列 R V V 系列 K V V R P 3 列 矿用控制电缆型 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2TY23铁路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PYVPZYA铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。物理参数1

线芯材质 纯铜2 标称对数对3 导体直径：铜线直径为；4 绝缘材料：高密度聚；5

绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km4 充气电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，计算机用 电缆产品用途计算机用 电缆选用介电常数小的高压聚绝缘。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计算机

、航天监控、智能大厦等金属 电力电缆只是在设计结构上与交联聚绝缘电力电缆和聚绝缘电力电缆有所不同。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。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。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机电缆。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，自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、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）氟塑料V-（护套代号）聚氯乙烯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3、产品型号规格举例例1：订购，型ZRC-HYAT阻燃通信电缆。WDZ-HYAT无卤阻燃通信电缆，ZR-HYAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃低损耗低色散

结构紧凑良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4 . 耐火特性：符合IEC331规定

火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电流 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电流 5 . 电缆安装敷设温度不低于0

6 . 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

， 2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。