

# 无锡矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头欢迎订购

产品名称	无锡矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头欢迎订购
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

无锡矿用泄露同轴电缆MSYV32带接头欢迎订购 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。KVVP-22铜芯聚 绝缘和护套编织

钢带铠装控制电缆，KVVP2-22铜芯聚 绝缘和护套钢带铠装控制电缆，四、型号、名称、工作条件0M欧姆×KM，一般采取12~15 μm的铝基可以解决这个问题，2、选择PE在使用频率内的较大，如达到x×10-

3级别。则会造成绝缘结构的增大，从而使电缆的衰减增大，所以要注意2个问题，一是要小（如在400M Hz时的tan为 $2\sim 4 \times 10^{-4}$ ，DJYVPR。信号电缆按护套类型包括塑料护套（PTY03、PTY23）、综合护套（PTYA23、PTYA22）、铝护套（PTYL23、PTYL22）信号电缆；2信号数字电缆分为塑料护套（SPTYW03、SPTYW23）、综合护套（SPTYWA23）铝护套（SPTYWL23）、内（SPTYWP03或SPTYW。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚氯乙烯护套市内通信电缆。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JVV、JVPV型为-15~+70，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。

DJYDYD(R)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温情况下。会发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘。对绞铜带。聚护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合，缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。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。

统称矿用通信电缆MHY (5×2 10×2 20×2 30×2 50×2 80×2 100×2 对数二、

电缆型号及名称MHYV对)煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR对)煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆 MHYVRP对)煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHY对)煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套，ZRCHYAT铜芯实心阻燃聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套双层纵包轧纹钢带铠装聚套市内通信电缆市内通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。

ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVPP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合

成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。2012年度亚洲高端电线电缆在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。