

南京MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量

产品名称	南京MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量
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

南京MSLYFYVZ-75-9矿用泄露同轴电缆带接头外径测量 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。

6、我公司保证提供的产品在正确安装、正常操作和保养情况下能够可靠和安全的运行，

全部产品我们遵循以下生产销售发货准则：1) 生产时间：有现货快当天发货，需要定做的看量定。销售优惠：量大从优。6、有结构的软电缆，多股线（VR）VR多芯信号线、VR多芯安装线 R RB RS VR BV BLV 音响线。还可定做行车控制电缆，柔性控制电缆，扁平控制电缆等特种电缆。我厂生产的产品有：，矿用橡套电缆。可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。注释：0VRVV 电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级，提升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量提升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm 芯 适用于交流额定电压500V 或直流电压1000V 及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S）53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S）5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S）58相邻子单位间线对的全部组合（M-S）63相邻基本单位线对间的全部组合（M-S）64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S）70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合（M-S）79任意线对组合58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合68绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000质量体系认证。通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆，通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所，如计算机、航天监控、智能大厦等。产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用。??9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交流聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。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。

DJVP2VRDJYP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对软结构。DJVP3VRDJYP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，MHYVRP7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，电缆较柔软，型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯护套控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯护套控制软电缆8K。

生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；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，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50，月平均相对湿度为95%（+25 时）；2.

电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3.

电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。（2）线芯的长期允许工作温度不超过65℃，（3）W型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。适宜于在户外或接触油污的场合使用，（4）ZR型电缆具有阻燃性能。用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备。长期工作温度应不超过65℃，广播线-通信用广播线-HYPY23HYPVHYPV53HYPV22HPYV23HYPHYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆；通讯音频电缆广播线HYPVR22HYPVR阻燃广播线ZRHYPY23ZR-HYPVZRHYPV53ZR-HYPV22ZR-HPYV23Z，产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆。