

南通MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头值得信赖

产品名称	南通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

南通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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。

控制电缆，橡套电缆的统称，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 绝缘电力电缆 电缆导体的

长期允许工作温度：70 短路时（长时间不超过5S）电缆的高工作温度：160 ？ 电缆敷设后经受直流电压不击穿，NH-KVVP阻燃聚 绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆，NH-KFF 塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚 绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂，制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVV22钢丝铠装矿用控制电缆MKVV32煤矿用阻燃信号电缆山东阳谷电缆集团矿用阻燃信号电缆矿用信号传输电缆矿用信号电缆MHYV矿用信号电缆MHYVR矿用信号电缆MHYVRP矿用信号电缆MHYVP铠。

使用特性 工频额定电压U0/U为380/660V、660/1140V、、、6/10KV、。 电缆导体的允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍，产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、塑料高温耐油软电缆、高温计算机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。控制、监控回路及保护线路，电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚，2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列。在四线组外扎一标识扎带，扎带颜色：红、绿、白，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚绝缘阻燃聚氯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚绝缘阻燃聚氯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆。 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。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下。

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。

主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚氯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有永久性识别标记，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上。

但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（forRS485&CAN）onpair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106K

Pa相对温度： 95%任意两端及任一端子与接地之间的绝缘电阻 $>5 \times 10^4$ ，任意两端及任一端子与接地之间在接通1000V交流时，1min应无击穿或飞弧现象，实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样。用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟。合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。

HYA53/HYAT53 (防鼠咬/直埋) 主要用于传输音频、15市内通信电缆，敷设方式：架空/ 管道 /直埋ZRC-HYAT 10x2x04 WDZ-HYAT20x2x04 WDZ-HYAT ，这种区别是由历史原因造成的。而不是由于技术原因或生产厂家。同轴电缆的这种结构，使它具有高带宽和极好的噪声特性，同轴电缆的带宽取决于电缆长度，1km的电缆可以达到1Gb/s~2Gb/s的数据传输速率，由于使用频率低，通信距离近。因此线径较长途通信电缆细，一般为0.5毫米，电话电缆的线组结构有对绞组、星绞组和复对绞组3种，按其线心绝缘和护层材料可分为纸绝缘铅护套电缆、聚绝缘组合护层电缆、油膏充填防水电缆、全塑电缆等。