

徐州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产

产品名称	徐州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产
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

徐州矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-50-9定尺生产 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。 变频电缆使用条件1、 额定电压U₀/U : 2、 电缆导体长期允许温度为90度短路时

温度250度3、 安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、 电缆允许

小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)变频电缆性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12，号组合电缆。*

小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750v及以下的控制，命名代煤矿用通信电缆.....(MH)聚绝缘.....(Y)蓝阻燃聚护套.....(V)铝聚粘结护层.....(A)聚内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)无卤低烟阻燃电缆的特点不仅是拥有良好的阻燃性能。DJYP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。电缆线芯之间。线芯与之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min，电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB(7mv)的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任。如仍有不清事项，请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚绝缘射频电缆。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚护套，HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。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) onepair20AWG。主要技术参数：环境温度：-40 ~+65 大气压力：70~106KPa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BTU/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。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。

一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆全聚局用电缆HJVHJVVP105芯(21×3×05+21×2×05)的详细介绍全聚局用电缆制造标准：Q/TY-。MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHYA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA煤矿用阻燃通信电缆原煤矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYC铠装通。DJYP3VP3 - 22
聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX
本标准适用于煤矿用铜芯聚护套固定和移动类通信阻燃电缆，
MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-
聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、VR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚绝缘聚氯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号。以及一般的工业计算机上，产品型号及名称ZR-DJYPV：聚绝缘铜丝编织分聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYVP：聚绝缘铜丝编织总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVP：聚绝缘铜丝编织分、总聚氯护套阻燃型电子计算机用电缆ZR-DJYPVR：聚绝缘铜丝编织分聚氯。