

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商

产品名称	无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商
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

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9供应商 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。 3. 环境温度阻燃聚

等绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ，如机加工设备、物流输送、港口机械、成套设备

安装工程，为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆。同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50；

月平均相对湿度为95%（+25时）电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。煤矿用阻燃通信电缆MHYVMHJYVMHYBVM

HYA32MHYVVMHYV32煤矿用阻燃信号电缆：MHYVRMHYBVMHYV32MHYVRMHYVPMHYBVMHYV

R32煤矿用阻燃控制电缆：MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP市内通信电缆：HYA22ZRC-HYAZ

RC-HY，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆

矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行标准MT8183、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用

户线路，普通护套的电缆在温低于5 下敷设。YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚

绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF

塑料绝缘塑料护套控制电缆KFFP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR塑料绝缘

塑料护套控制软电缆KFFRP塑料绝缘塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV塑料绝缘聚护套控制电缆KFVP

塑料绝缘聚护套，通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；

线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。单芯电缆20(D

+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA5

3HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）

内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对。以限度地减少串音，但

多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，

护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。6、：铜丝

或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。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。

绝缘：高密度聚，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，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的

音频连接，也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T

型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易

燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测

和控制用计算机系统或自动化装置的工业计算机，3、进口、国产系列仪表配件插件、沈阳刚玉管、高铝

管；临潼产碳化硅保护管。

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，--铜

芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

制护套、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自

承式市内通信电缆。53--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，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆，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，主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆传输频率30。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆，NH-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，NH-KVVP2阻燃聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆。NH-KFF氟塑料绝缘和护套耐火控制电缆，NH-KFFP氟塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆，DJVVPRDJYVPRDJYJVPR编织总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构。KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。