

南京矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐

产品名称	南京矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐
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

南京矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9价格推荐 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。

随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务
1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体 铜4绝缘为实心聚5 铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织 6：聚 外护套

适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km, HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护, 10KV及以下电缆平行安装时, 电缆敷设温度不低于0 , VV 32VLV32 聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍, 双色线用于接地线, 二芯、三芯护套电线是做明线使用, 多用于工地上施工用, 家装不太用到, 三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用, 能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合, 长期工作应不超过60 。2、短路时(长持续时间不超过5s),

3、矿用控制电缆产品型号规格及范围: 矿用控制电缆型规格范围

使用场合MKVVMKVVP MKVVPmm22-61芯

适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯

M, 便于接线时辨认。以质量求生存。主要产品有: 1、仪器仪表系列WR系列热电偶、WZ系列热电阻以及各种型号的铠装、压簧、端面、防爆、防腐、耐磨、一体化热电偶/阻; 数显仪表、智能多路巡检仪、压力变送器、差压变送器、温度变送器、双金属温度计等, 聚氯乙烯绝缘电缆(电线) 聚氯乙烯用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用, BV线聚氯乙烯安装线额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布线线路连接用, ZR-BPGGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。

铠装层可以接地保护电缆计算机铠装电缆、计算机

铠装电缆: 双屏双绞铠装电缆: 分屏总屏双绞电缆等, DJYP2V(R)-22钢带铠装聚绝缘铜带绕包分屏聚护套计算机用(软)电缆, 1485信号线可以和强电电源线一同走线, 在实际施工当中, 由于走线都是通过管线走的。施工方有的时候为了图方便, 直接将485信号线和电源线绑在一起, 由于强电具有强烈的电磁信号对弱电进行干扰。从而导致485信号不稳定。导致通信不稳定, KVVVR铜芯聚 绝缘聚

护套控制软电缆450/75-10敷设在室内。有移动要求的场合, KVVVR铜芯聚 绝缘聚 护套编织

450/75-10敷设在室内。 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。

SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等, 耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家

主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计算机电缆本安电缆DCS电缆

电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22

耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名: 铜芯聚 绝缘电线四、耐高温控制电缆

塑料绝缘耐高温控制电缆用途: 塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交流额定电压450 / 750V及以下控制、

监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV (HUJYV) 矿用聚绝缘阻燃聚 护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度。MHYBV (HUYBV) 矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10) × 2 × (075~15)mm², 电缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 强度为400A/

m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 $\pm 50\mu\text{A}$ ，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚 绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚 绝缘复合 本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。KVV22KVV23聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVRP聚 绝缘聚 护套铜带铜丝编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。该产品的测温范围为0~1800℃。广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点。是代替铂铑热电偶的理想产品，电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大，各规格产品参数表如下：

产品编	产品名称	型号	规格	导体/mm	绝缘直径/mm	结构	护套材料/颜色
ALT	软线	(300/300V)	RVVP2×030				
(80编)	16/015(BC)	PVC	171、纵包铝箔2、编织80编				(BC) PVC/黑色ALT。