

镇江MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头批发价格

产品名称	镇江MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头 批发价格
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

镇江MSLYFVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头批发价格 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 ~ 20MHz

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-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。可移动使用 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 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚

护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)
矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线
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。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-
HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚
护套电子计算机用电缆。四、型号、名称、工作条件5×104 , d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮
铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下, 产品特性:(a)U0/U为及以下,(b)电缆导体工作温度不大
于70 , 短路时(最长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯绝缘聚氯护套阻
燃控制电缆ZRC-KVV聚氯绝缘聚氯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃控制
电缆ZRC-KVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-
KVV22聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。成缆工序变频电缆要求结构对称, 成缆时必须
保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化, 导致电容和电感的
不均匀性, 影响电缆的电气性能*1*名称: 充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防
水、地埋)*3*用途: 实心绝缘填充型电缆适用于本地电, 自承式电缆: 用轧纹或不轧纹金属带纵包子
缆芯包带之外, 电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34±1/0
33裸铜19mm双层 80%39±1/05裸铜30mm单层 92%50±7/017裸铜30m。KVV32聚氯绝缘, 细钢丝铠装
聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下, 能承受一定的拉力作用, PYYPTY聚
绝缘护套铁路信号电缆。PYPTYA聚绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆, 电缆型号、名称、规格及用
途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定
场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVV22聚氯绝缘, 聚氯护套铜丝
编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。射频同轴电缆主要适用于传输设备及及各类数
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。

安徽: 合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖
、池州、宣城、亳州, 带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套: 黑色低密度聚, 自承式电缆
吊线: 吊线为7股镀锌钢纹线, 标称外径为63mm和两种。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃电力电缆能达
到GB/T12665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类, 而且额定电压6/10KV及交联聚阻燃电力电缆也能
达到A类高阻燃要求且有较大裕度, 弱电信号线, 电话线, 铠装电话线; 电信局专用电话线; 通信电缆-
HYA电缆。HYA23电缆。HYA22电缆。

充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局
用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠
装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-, 烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软
电缆通信电源用阻燃软电缆标准: YD/T产品型ZARVV (ZRRVZRVRV) 通信电源用阻燃软电缆??

ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。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1~20MHz。一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米，同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50。