

宿迁MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数

产品名称	宿迁MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数
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

宿迁MSLYFYVZ-75-9煤矿用泄露同轴电缆带接头产品参数 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。一般电压等级分为300V，300/500V，500V。450/750V。1000V等，” T heburghersunawareatfirstwhatthetumultmeantweretakenbysurrisenpillageandmurderbegantoremindthemofthe “ Sp

anishfury” ?onandBironho。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应
线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV
线RVVPSYV-75-3SYV-75-5SYV-75-7SYV-75-9SYV-50-3S。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55 ~ +200
，电缆温度为-45 ~ +105 ，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，M
HYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR) (1×21×42×
23×24×25×26×28×210×2?) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用
，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、5
0×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。

吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀，主要用于管道敷设在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和
浇注处理，以防止水分侵入，在-30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。结构：
导线：退火铜线，铜线直径为0.32，使用特性使用特性聚 绝缘额定电压06/1导体

工作温度70 短路温度(持续长5s) 160 敷设时环境温度 0 (低于0 需预热)敷设时允许弯曲半径单
芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基。(2)耐火电
缆大多用作应急电源的供电回路。2、根据协议允许任何长度交货。一、生产执行标准采用企业标准。

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²)0
507510152芯数KVVKVP450/KVVPKVVKVV32，1对屏集散型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：
集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠
装控制电缆KVV32KVV32KVV32-32RVV32RVVP32KVV32KVV32KVV32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆
ZR-KVV32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVV32。射频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。

DJYD(Y)P2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包总屏计算机用

(软)电缆，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱。电缆在超低温 情况下。会
发生零电阻的超导现象，可大幅度减少输电损失，该研究团队对绝缘导体进行改良，DJYP2V铜芯聚绝缘
。对绞铜带。聚 护套电子计算机电缆DJYP3V铜芯聚绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合
，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
，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。

铠装的有一定的抗外力性能，还可以放一些老鼠撕咬。不至于透过铠装造成电力传输问题，铠装的弯曲
半径要大，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。MKVVmm
mm7525)mm2MKVV*(07515)mm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP*(0751。层：镀锡铜丝高密
度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，西门子总线电缆6XV1830-0EH10导体裸铜丝1*导线面积：>线芯
颜色绿色-

红色层铝塑带+镀锡铜丝编织护套PVC3DRX22X02R特性阻抗150 直流电阻575 /km工作温度-30。

KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆 ，电缆的运输和贮存：
电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒电缆敷设过程中如人为造成质量事故等（如外护层损伤）应立即修复或通知本厂销售部。The product is manufactured according to the standard of GB12706 and GB12666 or IEC BS DIN ICEA 适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使。