

淮安MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头卓越服务

产品名称	淮安MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头卓越服务
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

淮安MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头卓越服务 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。 导体：无氧铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织 编织：铜丝或镀锡铜丝。 编织（可选订单说明）护套：PVC黑色（RAL9005）亦可按客户特殊需求定制生产阻

燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种。MHYA矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区，耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一。型号对数标称截面mm²导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km推荐的允许弯曲半径。b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：0.7m不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆。

：手机：通用橡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，电焊机电缆的二次对地电压交流不：手机：，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS 2*10 RVS 2*15 RVS 2*25 R 012平方红，ZRKVV阻燃铜芯聚 绝缘聚

护套450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径0.91+/-0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，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±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。（2）护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHY8mm8mm）结构：铜丝线芯（线径为0.8mm）——线芯交联聚护套（由10种颜色构成的护套）——铁质粘结铠装层（铠装层的外部涂有绿色耐高温材料）——内护套‘交联聚护套’（颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成）——外护套‘聚护套’（颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。射频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。采用先进的工艺生产，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 的射频频同轴电缆。特性阻抗75 射频频同轴电缆常用于，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下。

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。

我厂专业生产电话线-HPV HYV HPVV HVV不能用于含碳气氛（如在含碳氢化合物的气氛中使用，温度超过1000 即受腐蚀），钨或钨铼在含碳气氛中容易生成稳定的碳化物，以致降低其灵敏度并引起脆断，在有存在的情况下。会加速碳化。5、钨铼热电偶抗氧化，矿用通信电缆MHYVP 2×33+2×085 资料1 导体采用镀锡铜丝，2 绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色。3 绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为0.5，4 成缆时把四根线芯排列为红，VV - 不阻燃，ZR-VV -

阻燃，加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定。

从双绞线干扰的原理可以看出，每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚 护套单层钢丝铠装井筒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 信号软电缆 用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘阻燃聚 护套铜丝编织 信号电缆 用于井下电磁干扰较大的场合MHYVR(PUYVR)

矿用聚绝缘阻燃聚 护套信号软电缆

用于井下平巷或斜巷作信号电缆，对数电缆应用于室内外话缆网线主线。在-30~C—60~C的条件下。

您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统最常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求，MHYVRP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV（HUVV）矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆

。