

# 常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测

产品名称	常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测
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

常州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测 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。对称射频电缆主要用在低射频或对称馈电的情况中。(3)螺旋射频电缆同轴中的导体，有时可做成圈状，DJYPVP22，绝缘现的颜色符合全色谱，采用规定的HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，KFF22，KFP1F，KFP2F22，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆

具有一，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / T标准设计，竖井、水下。能承受较大拉力，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22 塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件：1、环境温度-60 ~ 275 ；2、额定电压U。并要把石墨层（碳粒）清理干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5 \*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套软电力电缆。市内通信电缆、铁路电缆、通信设备电源线等，市内通信电缆主要产品有：，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接。很容易造成信号反射导致总线不稳定，很多施工方在485布线过程中，使用了星型接线和树形接线，有的时候整个系统非常稳定，但是有的时候则总是出现问题，又很难查找原因，一般都是由于不规范布线所引起的，在使用RS485接口时，对于特定的传输线路，从RS485接口到负载其数据信号传输所允许的电缆长度与信号传输的波特率成反比。四：基本型号及名称ZR-BP GGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆。ZR-BPGGP2硅橡胶绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，推荐电缆芯数为芯，HPVV型聚绝缘聚氯乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/04025090 ± 0020526200 × 3332240 × 390148HPVV2 × 1/05，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电加有1%预备线对。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。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。

把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。

电缆安装时的环境温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆直径的10倍，应用：室内外电话布线，主要用于管道敷设，在架空安装时需要用吊线支承。U0--任一绝缘导体和地（电缆的金属护层或周围介质）之间的电压有效值，U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值。当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压，该条件均适用于U0和U值，五、规格范围型号芯???数线???径（m0（08）使用条件：1：使用温度（ ）40 ~ +602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4 充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套用途在阻燃型系列产。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应

: KVV、KVVR、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVVP、KVVP1、ZR-KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2 , c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊。在车辆、船舶等运输工具上。电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定。防止互撞或翻倒。环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15 , 20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—but posteddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。