

宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头质量上乘

产品名称	宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头质量上乘
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

宿迁矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头质量上乘 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。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞，干扰对

于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了小，使用条件1：使用温度（-40~+60）相对温度40%时达98%安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V/300V/500V采，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。

一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型号名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆全聚局用电缆HJVHJVVP105芯（21×3×05+21×2×05）的详细介绍全聚局用电缆制造标准：Q/TY—。MHYVR阻燃通信电缆ZRCHYAWDZHZA电子计算机用信号电缆DJYVPDJYVPDJYVP市内通信电缆，市内电话电缆，市内音频电缆HYA矿用阻燃通信电缆原矿用信号电缆MA煤安标志认证产品矿用控制电缆矿用监控电缆煤安标志。煤矿电缆MHYVP矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP矿用阻燃

通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP

矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在

电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJYP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。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。

产品介绍：，计算机用电缆可表示为：（1）分组型DJYVP3×3×075mm²

（2）组屏总屏DJYVP3×3×075mm²

。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，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合

标准GB/T和GB/T，MHY矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿 4对—白棕

5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔 13对—黑绿
14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。

同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。由于其成本较低，因此是防火电缆中大量采用的电缆品种。无论是单根线缆还是成束敷设的条件下。使用条件1、额定电压U₀/U₂、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP1 2RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符，电缆使用环境温度-40 ~+50 ，电缆敷设时弯曲半径：MHYV 31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚氯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYP22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸。欲获取更详细的有关电缆的参数。请参考相关标准或制造商的说明，铠装双绞型电缆ASTP-120 (forRS485&CAN) onepair18AWG，电缆外径左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。四、型号、名称、工作条件型 名称工作条件 KVV 聚氯绝缘和护套控制电缆 室内、电缆沟、管道固定场合 KVV2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVV2 聚氯绝缘和护套铜带控制电缆。