

淮安MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆多年品牌

产品名称	淮安MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆多年品牌
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

淮安MSLYFYVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆多年品牌 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

敷设温度:不低于-10°C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。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于缆芯包带之外，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 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。随着产品的更加完善和丰富，这些时下的明星将会更加耀眼，据消息，日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆，使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6：产品性能和参数：导体结构：由软铜线绞合而成绝缘：绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm，绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套：绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能，防水性能和防老化性能，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对。100对，200对，300对。有一小把是用“白兰”标识线缠着的，另有5对线用“白桔”标识缠着，专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZ ZA-RVV 风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ RVZ ZA-RVV ZA-RV通信电源机房用阻燃防火软电缆软结构电缆RVVP ZR-RVVP 1X16 1X10 1X240 1XX4 4X15机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZA-RV--铜芯阻燃聚 绝缘软电缆ZA-RVV--铜芯阻燃聚绝缘和护套软电缆ZA-RVV22--铜芯阻燃聚 绝缘和护套钢带铠装软电缆RVVZ缆 4X154X44X64X1。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。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。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。

DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装，DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机 电缆)。 电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻075mm²不大于26 /km20mm²不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm²不小于300M ?km²不小于10OM ?km。(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 ：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。

且五芯电力电缆采用独特的瓦形设计，使电缆具有结构稳定、重量轻、外径小的特点，敷设时环境温度不高于固定敷设-30 非固定敷设-18 小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的8倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的14倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各对绞 之间以及对绞 与总 之间应不断路电缆的线芯和线芯之间以及

，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求。4、使用条件电缆使用环境温度为 -

40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。排流线，排流线要和线芯一起绞合，千万不要纵放，成缆时不要加填充物，缆芯外用铝箔绕包，而后再绕包一层聚酯膜，在外有一层铜丝编织（铜丝不镀锡）。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚护套矿用信号电缆，可用于固定敷设。二、执行标准：《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路，ysightofthecoastruledbyhis “ belleMajest é ” reviveshimandhe beseecheshe vour “ ” Hefeelsasweetandgraciousairfromherproxi。