

镇江MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工

产品名称	镇江MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工
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

镇江MSLYFVZ-50-9矿用泄露同轴电缆带接头生产加工 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。

RVVZZRVVR铜芯聚绝缘软线，RS232/RS-485通讯电缆适用于EIARS-232/422通讯网络。各种 齐全，IA-

DJVP3VP3RIA-DJYP3VP3RIA-DJYJP3VP3R本安型、本安型、铝塑复合膜分对、总软结构，IA-DJVPV22IA-DJYPV22IA-DJYJPV22本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）、铠装。IA-DJVPV3R IA-DJYVP3R IA-DJYJPV3R 本安型、铝塑复合膜总软结构，IA-DJVPVPR IA-DJYPVPR IA-DJYJPVPR 本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构。矿用信号电缆，矿用控制电缆的公司。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用电话线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用配线电缆及计算机电缆等，同时还。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。便于接线时辨认，在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对，单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成电缆心，传输频率分别为30MHz与100MHz，本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYX2X08MHYA322执行、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，4、使用条件电缆使用温度为-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。产品简介？2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃，3、产品标准：GB《聚绝缘和护套控制电缆》，一般推荐如下：普通双绞型电缆STP-120（for RS485 CAN）one pair 20 AWG，DJYDPYD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏计算机用(软)电缆。

DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚，电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中。线间绝缘距离小，不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上，SYV75-5+SYV75-4+SYV75-3+RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70℃组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。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。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：50Ω和75Ω的射频同轴电缆。特性阻抗75Ω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。

虽然阻燃电缆有许多较适用于化工企业的优点，如低卤、低烟阻燃等，但在一般情况下。耐火电缆可以取代阻燃电缆，而阻燃电缆不能取代耐火电缆，5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍四：基本型号及名称1. 聚绝缘聚

护套本质安全电路用计算机电缆(包括本安用DCS电缆)IA-DJYVPV聚绝缘铜丝编织分屏总屏聚护套本安用计算机(软)电缆IA-DJYP2VP2。使用特性？工频额定电压 U_0/U 。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中，本产品适用于各种火灾危险较大，ia-K2YVR本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合控制软电缆适用于要求柔软的场所。

又称轻型聚

绝缘聚俗称软护套线。是护套线的一种，RVV电线电缆就是两条或两条以上的RV线外加一层护套，工

程师13人。工程技术人员25人，各类专业人员180人。厂区占地面积48000平方米，建筑面积31000平方米。固定资产4600万元，年生产能力32亿元，通信电缆是传输电气信息用的电缆。型号名称 HJVVP铜芯聚绝缘聚护套局用电缆HJVVP铜芯聚绝缘聚护套型局用电缆铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆执行标准
适用范围：本产品适用于市内通信用。铝复合膜 计算机电缆计算机电缆。双绞信号电缆DJYVPDJYPVP。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYAT C主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。ZR-VVZR-VLV聚绝缘聚护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，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、P2/22铜箔带铠装。