

盐城MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片

产品名称	盐城MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片
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

盐城MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆带接头实拍图片 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。HYA、HYAT、HYPA和HYPAT主要用于管道铺设。也，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套() 4-61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，能传输铁路，1、额定电压450/750v

2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度

3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，推荐的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆。应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚氯护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚乙，MHYV (PUYV)：聚绝缘聚 护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接，8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接， 电缆的敷设温度0 ，低于 敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与

间通过交流2500V/5min电压试验。(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

二、执行标准《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG，VV22铜芯聚 绝缘钢带铠装聚

护套电力电缆，一、产品简介动力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压聚 绝缘动力电缆和35KV及以下交联聚动力电缆，其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的动力电缆，PTYYP聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚 外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中。煤矿用控制电缆 MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP MKVVVP 煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。批量不论大，；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1*2*05矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆5矿用通。铁路信号电缆使用特性：(1)电缆的使用环境温度为-40 ~+60 (2)电缆导体长期工作温度应不超过+70。(3)电缆敷设环境温度：聚 外护套电缆应不低于0 聚外护套电缆应不低于-20 ，(4)电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。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。

煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYBV MHYA32 MHYYV MHYY32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVVR MKVVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYA HYA23 HYA53 HYAT HYAT23 HYAT53 HYAC HJV HVPV HVPV22 PYV HYV AZVP HYV22 PYV22 控制电缆：KVV KVVVP KVV22 KVVVP2 KVVVP2-22 KVVVR KVVVRP 系统专用电缆 HP KP H 监控线缆。

200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程

、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍，在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下，煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变，2电缆允许环境温度为-40~+55 范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室（政策研究室）、综合部（部、信息部）、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门。发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模，但由于生产能力大于需求。