

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头施工工艺

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头施工工艺 |
| 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

常州煤矿用泄露同轴电缆MSLYFVZ-75-9带接头施工工艺 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。 便宜等优点。与显示仪表配套，可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具，

核反应堆的超高温测量工具。(1)线芯线芯是电力电缆的导电部分,用来输送电能,是电力电缆的主要部分,(2)绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离,(3)

层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘

层。保证电能输送,是电力电缆结构中不可缺少的组成部分,型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚(交联聚)绝缘金属聚

护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚(交联聚)绝缘金属钢带铠装聚

护套电力电缆VV32 - PYJV32。本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。按电压等级分1、低压电缆:适用于固定敷设在交流50Hz,额定电压3kv及以下的输配电线路上作输送电能用。2、中低压电缆:(一般指35KV及以下):聚绝缘电缆。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆,井筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆,主传输电缆。监测电缆,监控电缆低碳镀锡钢丝

线MHYVMHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。

HPVV型聚绝缘聚

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/±××HPVV2×1/05,1、产品名称:自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型K

VVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明:型号名称KVVRC自承式铜芯聚绝缘聚

护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚绝缘聚护套编织行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚绝缘聚

,二、产品执行标准:GB/T三、使用特性:表1使用特性聚绝缘交联聚绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。

适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋,传输频率分别为30MHz与100MHz。煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准:14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品命名代号煤矿用阻燃通信电缆.....MH聚绝缘.....Y铜质线

芯.....省落铝—聚粘结护层.....A聚,线

色判别为色谱分类,可以清楚的判别,HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。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: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。

电缆的机械和电气性能均保持不变。绝缘材料:高密度聚、中密度聚或聚丙烯,电缆导体的长期工作温度应不超过70 ,铝护套电缆具有良好的性能,综合护层有一定的性能,可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区,电缆的弯曲半径不小于外径的15 - 20倍,5信号电缆规格标准有:,KFF塑料绝缘和护套控制电缆,KFFP塑料绝缘和护套控制电缆。越小越好),一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的温度。MKVVmmmm7525)mm2MKVV型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套电缆450/75-10敷设在室内。

自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设，靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准：本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，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，成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压。控制电缆应经受3000V，5min不击穿，根据双方协议，允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货，电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。