

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9订购

产品名称	无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9订购
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

无锡煤矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-50-9订购 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:不高于-10C

弯曲半径:不大于电缆外径的15倍。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。聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330

《塑料绝缘控制电缆》。电缆的推荐允许弯曲半径如下: 无铠装电缆。产品具有结构紧密、性能稳定、安装方便。、预警系统、海洋勘探、各种测试设备用综合电缆, 能传输铁路信集团的一般自动信号, 还可传输移频自动闭塞及业务通话等音频信号, 普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设, 一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长, 在建设中。铁路信号电缆应用广泛, 在轨道交通建设中也有大量应用。是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆, ZR-BPVVP2聚绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆, ZR-BPVVP3聚绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆, 以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成, 50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成, 100对的超单位由四个25基本单位组成。标记内容: 电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式(10对、20对)或单位式(30对及以上)绞合成缆芯, 每个基本单位的子单位扎带颜色相同。3. 环境温度阻燃聚等绝缘和护套: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15

塑料绝缘和护套: 固定敷设-60 ; 非固定敷设-20 , 如机加工设备、物流输送、港口机械、成套设备安装工程, 为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧(火)层”电缆。同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆(即网络同轴电缆和同轴电缆), 但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异, 电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ; 月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径: MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。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。

缆仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆 计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆
计算机电缆DJYVP 计算机电缆DJYPV 计算机电缆DJYVVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVP
R计算机电缆DJYVPR铁路, 名称型号聚绝缘聚护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚绝缘聚
护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚绝缘聚
护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚绝缘聚护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。

085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVVP2聚绝缘, 聚护套铜带绕包控制电缆同上, KVV22聚绝缘。聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下,

四、型号、名称、工作条件, 产品代号1、代DJ- (系列代号) 电子计算机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚

F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 R- 表示多股软线芯 P- (代号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对(14芯)10mm²的计算机用电缆可表示为：(1) 总型DJYVP7×2×10mm² (2) 分多股软线型DJYPVR7×2×10mm² (3) 对屏总型DJYPVP7×2×10mm² 例3：订购3组3线芯(9芯)2。

使用特性1、电缆额定工作电压：450V / 50V、600 / 1000V。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/0321, 2、电缆长期工作温度：-20°C~65°C3、电缆敷设温度不低于0°C, 我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重, 且有绿色环保要求的场所, 特别是埋地和管道敷设的电力系统输配线路。