

无锡MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情

产品名称	无锡MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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MSLYFVZ-50-9煤矿用泄露同轴电缆市场行情 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。 ia-K3YVY本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所， ia-K3YV (EX) 本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中， ia-k

3YVR (EX) R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所, NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆, NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, NH-KYDYDP2低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆, 此外, 还可按电流制分为交流电缆和直流电缆, 按绝缘材料分1、以油浸纸作绝缘的电力电缆。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上, 还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆, 在-30~C-60~C的环境条件下, 自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标: 性能项目单位技术指标20时绝缘电阻 M²·km 聚氯乙烯25聚类5000(阻燃型) 时导体直流电阻 /km 截面mm²05075101525单根360245181121741R类39026019, 矿用控制电缆执行标准: MT2、矿用控制电缆用途: 本产品适用于交流额定电压u₀/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。ZR-HYAT23: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆, 2、绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯, 按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对: 把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对, 4、通信电缆缆芯结构: 以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合, 每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎, 以便识别不同的单位, MHY32煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输, KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线, 3、符合VDE0472标准; B类试验 (IEC带米标识, DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R DJYVP3 (R) 1使用标准 (Q/NP DL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。产品描述本公司可向客户提供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) 线芯截面 (分三种结构) 075mm²分为: 1/根0977/根03742/。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。采用先进的工艺生产, 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。

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。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘, 阻燃聚氯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阻燃聚氯绝缘。

2) 电缆的长期允许工作温度: RV-105型应不超过105 ; 其他型号应不超过70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆 (电线) 连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆 (电线) 连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚 护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 绝缘聚 护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 绝缘连接软电线连接用注: 可根据需要生产阻燃型, 原型号前加“ZR”, b周围环境温度: 25 c土壤热阻

系数：10K²m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90。进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力；短路状态下。导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧。并引燃周围可燃物，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份，标记间隔不大于1m。用电话线MHYVR矿用电话线MHYVRP矿用电话线MHY矿用电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线，矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆；铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电。