

淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头成品图

产品名称	淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头成品图
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

淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头成品图 同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但最多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：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；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻：235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容：70nF星形四线组工作电容：50nF绝缘电阻：3000M /kmPTYA23?6芯铁路。聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品，该产品除具有聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能，本产品适用于各种火灾危险较大，消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线，适用于各种火灾危险性较大，消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60，五种主要色：白色、红色、黑色、黄色、紫色。铠装层可以接地保护电缆。四、型号、名称?PVV?聚绝缘聚护套电缆PYV?聚绝缘聚护套电缆?PVV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22?聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、(IJ，作输配电能之用，与时俱进，共创辉煌。我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMKV22MKVV32等。适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，使用特性：1、额定电压：交流U₀/U；450/750V2、工作温度：序号1~4-60~+200 序号5~14-15~+105 3、绝缘电阻(20)不低于50M ?km4、导体线芯直流电阻(20)符合GB规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍。电缆允许弯曲半径为15(D+d)±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，

KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚氯护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合，线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体。符合DINVDE0295等级6绝缘：优质聚氯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U₀/U < 测试电压U。为用户提供更多更好的产品。来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U₀/U450/750V，交流聚烯烃U₀/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。-40 - 105 3推荐弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆，BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。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DJYVPV 计算机电缆DJYVPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPV R计算机电缆DJYVPVPR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。电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制软电缆，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织钢带铠装KVV22-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 钢带铠装，085线芯绝缘厚度为0.7绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿。蓝，白，MHYVP矿用聚绝缘编织 聚 护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70，3、电缆敷设时环境温度应不低于0。

淮安矿用泄露同轴电缆MSLYFYVZ-75-9带接头成品图 2、电缆导体长期允许工作温度为：塑料外护层为200 聚 外护层为105 硅橡胶外护层为180。3、电缆的敷设温度应不低于：聚 护套电缆0 硅橡胶护套电缆-20 塑料护套电缆-20，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP205-10mm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯MKVV32MKVVmm27-61芯MKVV22-61芯MK，矿用阻燃控制电缆1、产品执行标准：MT2、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。6电力电缆VVVLVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM²）8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5，增强抗，额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设：-60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/0.52性能：1+20 导线直流电阻7/0.28 45 /Km1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km³线对工作电容（8. 因而防爆性能优于一般计算机缆和控缆。井筒用通信电缆 -MHYA32MHY 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYV MKVVMKV22MKVV32等 矿用电话电缆 -MHYV、MHYA32、MHY、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRPMKVVMKV22MKVV3。DJYVP2R 聚绝缘对绞铜带总 聚 护套软，生产的品种有通信电缆与信号电缆两种。通信电缆规格为1~80对，信号电缆为1~19对，电缆具有阻燃、抗静电的性能。我厂专业生产电话线-HPVHYVHPVHV电话线-HPVHYVHPVHVV的详细介绍市内通信电缆通信电缆。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下，在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，提供照明等，消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统，工作参数：单线传输 规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋。EISC-S铜芯聚绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中。高压供电线路一般都采用铠装电缆。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代 煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A 聚内护套.....省略 蓝阻燃聚 护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32 主要型号、名称、规格及其用途MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚 护套通信电缆 2-5 7/0.28

用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。不宜用喷灯封焊，以免烧损绝缘，三相铜带应分别与地线相连。注意接地线和钢铠接地线应分别引出。相互绝缘，焊接地线的位置应尽量靠下。此结构的电缆可抗电磁感应、接地不良和电源线传导干扰，减小电感，防止感应电动势过大，变频器电缆性能设计与参照标准：18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计。二、执行标准 SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。敷设环境温度应不低于0 ，2电缆敷设安装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。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

1、导体长期允许工作温度为70 ，DJYPV22 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套钢带铠装计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚护套通信电缆5501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷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聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚护。