

氟塑料耐高温电缆

产品名称	氟塑料耐高温电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

氟塑料耐高温电缆 用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚 乙烯绝缘、聚 乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV ,

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP 线、RVV护套线、SYV、SYWV 线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制 电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡胶套电缆。为国内电缆生产企业开辟一片 新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的 电缆，厂家直销，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电 压35KV及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 短路时（ 长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的 距离：185mm2及以 下为电缆直径的2倍：240mm2及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22。JVVP2- 22。JVVP3-22。可用于高要求及强干扰场合，使用特性：1、额定电压：交 U_0/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，铠装电缆允许弯曲半径不小于 电缆外径的12倍，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚乙烯。本产品按GB9330《塑料 绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。人们都说水火 不相容，搁小编来说水电不相容才是正理，水电相融消费者们就要遭殃了。卫生间装修除防水这一大环 之外，电路设计也是重中之重，触点事件在卫生间发生后果大于一切其它家装区域。小编在此温馨提醒 大家，卫生间装修水电改造监验力度要加强，浴室装修重头戏要放在心间多加考量。购买材料材料的好 坏决定着厕所的实用性与美观性，所以在众多厕所装修技巧中小编第一个就要来为大家讲讲买材料 这些事儿。首先，购买材料时应该以防滑为主，因为厕所水汽多，家中如果有老人孩子的话容易摔倒；其 次，各类材料的档次与颜色都应该相近，毕竟是一个整体，如果彼此之间的装修效果差太多，会很 不伦不类；另外，买之前一定要确定尺寸，尤其是挂镜、面盆、浴缸等，尺寸不合适可不是开玩笑的。

氟塑料耐高温电缆 不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T12665《成束动力电缆

燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPV JVVJPYVJPYJVPJVVPRJYVPRJYVPRJVV2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。HYVC铠装音频电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRC-HYA53；WDZ-HYA53；ZR-HYA23；ZR-HYAT23 WDZ-HYAT53铠装音频电缆型HYA53、HYAT53、HYV22、HYA22（防鼠、地埋），内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPTMYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPMKVVRP-750KV矿用电力电缆MVVM。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等。三、名称及型号煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。电缆的交 额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制电缆，KVVR铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆。KVVRP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 控制软电缆，KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜丝编织 钢带铠装KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带 钢带铠装。085线芯绝缘厚度为07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煤矿用聚 乙烯绝缘编织 聚 乙烯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》。即使以现代加工技术制造出来的精密轴承，也无法避免发生这种振动。这种振动之所以重要，是由于它与轴承的噪声直接有关，特别是与外圈质量系的轴向固有振动对于轴承座的谐振音有关。轴承套圈发生上述固有振动的原因与钢球和沟道表面的形状误差，特别是波纹度有关，它使得轴承在运转时出现不规则的波动，这样套圈与钢球的接触弹性变形量就产生了微量的交替变化，从而给套圈加上了导致这种振动的强迫振动力。要控制这种振动，只要选购低振动轴承或对轴承提出波纹度的要求指标，选用合适的润滑剂，都有助于降低这种振动。DJJV(R)P2-22交联聚 乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，例如： 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆。2芯15mm²(1/138)或7芯2(7/037)，适用于固定场合使用和2对15mm²(48/02)。适用于移动场合使用，表示为：MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x。4、产品型号及名称 聚 乙烯绝缘耐火计 机控制电缆型产品名称NH-DJV铜芯聚 乙烯绝缘及护套耐火计 机控制电缆NH-DJV铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝 耐火计 机控制电缆NH-DJVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝分 耐火计 机控制电缆NH-DJVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝。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 乙烯绝缘电缆。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）MHYAV（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP(2-10对)MHYVRP（2。后25对是用“白桔”标识线缠着的。计机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚 乙烯交联聚 乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆供应低碳镀锡钢丝线。产品字母代号及意义DJ-电子计 机电缆Y-聚 乙烯V-聚 乙烯R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上，导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，我厂专业研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆。煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、铠装通信电缆。矿用监测电缆，矿用监控电缆，矿用电缆，大对数市内通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT控制电缆矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。2、产品标准GB《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）固定敷设用电缆（电线）》3、产品使用特性：1）额定电压U₀/U分为450/750V和300/500V。使用特性 工频额定电压U₀/U为380/660V、660/1140V、6/10KV、。 电缆导体的

允许工作温度：65 90 电缆允许的工作环境温度为-35 电缆弯曲半径：不大于电缆外径的6倍。
产品采用标准：高温电缆、阻燃高温线、高温耐油电缆、高温耐腐电缆、塑料防腐软电缆、
塑料高温耐油软电缆、高温计机电缆、进口高温塑料控制电缆、高温镀锡线、高温镀银线、镀锡高温
线、镀银高温线、高温耐火电缆、高温软电缆、高温
软线、高温特种防腐电线、热电厂专用高温电缆、化工厂专用防腐电缆、钢铁厂专用高温电缆。