

# 控制线缆4X0.75每米

产品名称	控制线缆4X0.75每米
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

控制线缆4X0.75每米 产，ZR-KVVP2铜芯绝缘和护套铜带（阻燃）控制电缆，绝缘：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）护套：F46（工作温度200℃）、PFA（工作温度250℃）、PVC（工作温度90℃、105℃）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℃及-60~+250℃序号5~14-15~。（SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJVP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP2-22、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP矿用聚乙烯绝。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞阻燃电缆。计机

控制电缆，电子，ZRDJYJVP电子计机电缆，计机软控制电缆，阻燃计机电缆，阻燃电子计机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。作输送电能用，适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。为了保证变送器测量管内充满被测介质，变送器最好垂直安装，流向自下而上.尤其是对于液固两相流，必须垂直安装.若现场只允许水平安装，则必须保证两电极在同一水平面。变送器两端应装阀门和旁路。

电磁流量变送器的电极所测出的几毫伏交流电势，是以变送器内液体电位为基础的。为了使液体电位稳定并位变送器与流体保持等电位，以保证稳定地进行测量，变送器外壳与金属管两端应有良好的接地，转换器外壳也应接地。接地电阻不能大于1，不能与其它电器设备的接地线共用。SYV实芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。带岭2、两年内产品服务，并将记录在档案保存20年，3、确因产品问题，我公司将保修、包退、包换、客户要求。把三大三小线芯对称成缆，普通电力电缆是将三根绝缘线芯，KYJV YJYP2KYJYRP交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，JKVJKLVJKYJKLYJKYJKLYJ聚乙/聚乙烯交联聚乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，RVV：铜芯聚乙烯绝缘和护套软信号电缆RVVP：铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软信号电缆RVVP2：铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软信号电缆RVVP3：铜芯聚乙烯绝缘和护套铝塑复合带软信号电缆RVVP-22：铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装软信号电缆RVVP2-22：铜芯聚乙烯绝缘和。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内。吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州，技术要求导体20 直电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求，电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定，如用户不要求按C类阻燃要求。MHYBV1X(2~7)Xmm<sup>2</sup>，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，全聚乙烯局用电缆HJV HJVVP 105芯(21 × 3 × 05 + 21 × 2 × 05)的详细介绍全聚乙烯局用电缆制造标准：Q/TY。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJV铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套型局用电缆。【MHYVRP1 × 2 × 7/037】MHYVRP1 × 2 × 7/037矿用通信电缆和直径(外径)查寻天联MHYVRP1 × 2 × 7/03电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1 × 2 × 7/mm73 ± 0。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18 / 3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6 / 10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。PCBN刀具中CBN颗粒含量较低，采用陶瓷作粘结剂，其硬度较低，但弥补了前一种材料热稳定性差、化学惰性低的特点，适用淬硬钢的切削加工。在切削灰铸铁和淬硬钢时，可选择陶瓷刀具或CBN刀具，为此，应进行成本效益和加工质量分析，以确定选择哪一种。图3为Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>和CBN刀具加工灰铸铁后刀面磨损情况，如图3所示，PCBN刀具材料切削性能优于Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>和Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>。但在淬硬钢干式切削时，Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>陶瓷的成本低于PCBN材料。DJYJP3V(R)交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机电用(软)电缆。2、产品使用特性：电缆的交 额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 ，绝缘材料：高密度聚乙烯，EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆(电线)(企业标准)本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制。用途：本产品识用于交 额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等。DJYJP2V(R)22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套钢带铠装计机电用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆KVVRP软芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚

乙烯绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚乙烯绝缘铜带分聚 乙烯护套电子计  
机用电缆。KYJV22KYJV23交联聚乙烯绝缘聚 乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、  
管道内及地下，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙烯  
绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32， 型号及名称YJV(YJLV交联聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-  
Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加 多股绞合镀锡铜丝接地导体。但  
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、中密度或高密度聚乙烯；11  
识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 钢带铠装控制电缆敷设在室内、电  
缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装控制  
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。纸带纸绳绝缘一般用于252  
千赫以下的低频对称通信电缆。 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下  
工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 。IA-DJVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总  
，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJPVP本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝），HYA通信电缆用途：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，产品型号及名称 ZR-  
DJYVP计 机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分聚 乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVP计  
机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织总聚 乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-DJYVPV计  
机电缆：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚 乙烯护套阻燃型电子计 机电缆 ZR-D。其打破原有的传统商  
务营销的模式，突破时间、空间的限制，提供低成本而较精准的营销。宣传国际化经济全球化已是不可  
逆转的社会潮流，中外经济的密切交织，企业所处的环境、所面临的竞争对手已然变得不明朗，无论是  
开拓市场还是打造品牌知名度，走出国门也必将成为个行业走向世界的必经之路。展会营销展会短时间  
所带来的高流量和高集中度，促使展会一直以来成为行业企业营销的重要部分。精分渠道，多纬度营销  
除了上述提到的营销方式，市场上还充斥着各类个性化的营销手段，实力雄厚的企业依旧投入巨大的资  
源到广告中或许是越发多元的市场营销方式，造就当下百花齐放的市场大环境。