

KVVR323X1.5钢丝铠装控制电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | KVVR323X1.5钢丝铠装控制电缆 |
| 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

KVVR323X1.5钢丝铠装控制电缆 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，并采用规定的色谱组合，以便识别线对。缆芯：缆芯结构以25对为基本位。每个单位用规定色谱的单位扎带包扎，以便识别不同单位，MKVV(芯) × mm²) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用天津市电缆总厂分厂专业生产研发矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705 覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。与整个网络系统浑然一体的很好诠释，主要用于火灾报警、消防设备、排烟设备、以及紧急通道运输、照明等应急设施的供电线路中需要耐火的场合，(4) 电缆安装时的

小弯曲半径a、低烟无卤阻燃、耐火控制电缆：无铠装层的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，电缆知燃烧时能将火焰的蔓延控制在一定范围内。因此可以避免着火延燃而造成的重大灾害，从而，电缆线路的防火水平，耐火电缆是在火焰燃烧情况下能保持一定时间的正常运行，可保持线路的完整性，二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围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。电缆的允许弯曲半径：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，--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆，53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。天津市电缆总厂分厂供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有国内外的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案。主要型号及使用场合：型型含义使用场合SBVV(P)聚乙烯绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)-B聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)-C聚烯烃绝缘(铝箔)聚乙烯护套程控交换机电缆传输频率30。

监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚

乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总聚聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分

及总聚乙烯护套软计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，性能较B、C类更优。一般来说，质量好的螺丝刀的刀头都是用硬度比较高的弹簧钢做的。基本的标准就是硬而不脆，硬中有韧。如果在螺钉头开口变秃打滑时，此时就可以用锤敲击螺丝刀，把螺钉的槽剔的深一些，便于将螺钉拧下，这时候一定要保证螺丝刀要毫发无损。生活中螺丝刀常常被用来撬东西，因此这个时候就要求螺丝刀有一定的韧性不弯不折。总的来说希望螺丝刀头部的硬度大于HRC6，而且要保证不易生锈。如果易生锈，再好的螺丝刀也就不再好用。铬钼钢(Cr-Mo)此钢材的耐冲性能很好，硬度和韧性都好，一般是制作顶级螺丝刀和小型六角扳手的材料，是铬、钼、铁、碳的合金，但是材质比较贵。铬钒钢(Cr-V)此材质具有良好的强度和韧性，是制作扳手、螺丝刀等的首选的理想材料。是铬、钒元素的合金，价格上没有也那么贵，是生活中螺丝刀的通用材料。碳钢(CS)碳钢是指不加如其它特定元素且碳的质量分数小于2.11%的一类钢材，优点是硬度大，强度高，缺点是韧性差。此钢不适合用作螺丝刀，但是被广泛用于一些通用的工具材料。S2工具钢此合金是一类优秀的耐冲击钢，用于制作高硬度内六角扳手、螺丝刀等。

铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151，二. 产品标准：Q/L三. 长期工作温度：JV、JVPV型为-15 ~ +70，6、电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称：矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，DJYP2VP2-22，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆>双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗

外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝

网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。句容SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，耐高温控制电缆我公司是专业生产电线电缆的厂家主要产品有F46系列耐高温电缆仪表电缆计机电缆本安电缆DCS电缆 电缆系列电线电缆KFFAFKFFPDJFPVPKFFRP

KFF、KFFP、KFF22、XKFF、XKFFP、XKFFP22耐高温控制电缆(KFFKFF F。BV线学名：铜芯聚

乙烯绝缘电线四、耐高温控制电缆塑料绝缘耐高温控制电缆用途：塑料绝缘耐高温控制电缆适用于交额定电压450 / 750V及以下控制、监控回路以及电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线。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MKVV32M KVV22MHYA32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。

产品标准GB参照IEC227标准

电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm2及以下电缆直径的2倍：240mm2及以上为90mm周围环境温度：30 c不同环境温度下载。的校正系数：环境温度(校正系数，电缆能承，电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持05m的距离，?RVVRVVP电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm2根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm2根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。

优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计

机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的

影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计机用(软)电缆，

四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要。判断微型泵排气端工况以上都是在讨论微型泵抽气端阻力的问题，根据这些判断条件已经缩小了选型的范围，但还必须考虑排气端阻力问题，这样才能最终确定可选范围。在实际应用中，微型真空泵面临的排气状况是不一样的：一类是排气很顺畅，直通大气；另一类是排气阻力较大，比如在排气管路上有阀、细小弯管、大阻尼传感器、非专用的消音器、在液面以下排气、气体排往密闭或半密闭容器等。在现代设计制造中，把面对不同排气条件的微型真空泵区别对待。在真空、还原、惰性气氛中，可在0 ~ 2300 范围内使用，采用特殊保护管的钨钼偶也可以在1600 下的氧化气氛

中长期使用。其较铂铑热电偶低。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。

DJYP2V，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 电缆 电线 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意，阻燃特性按照GB标准，的校正系数：环境温度（校正系数 直埋敷。

绝缘：高密度聚乙烯。 缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，

护套：黑色（白色）低密度或中密度聚乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GB GB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制在计 机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体

铜丝1*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻 575，导线与接线端子之间的接触电阻 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗 外界干扰方面比RVSP系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVSP系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场，VV22VLV22VV23VLV23聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。排

线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯Y聚乙烯YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚乙烯F塑料分200 和260 护套材料V聚乙烯、阻燃聚乙烯F塑料分200 和260。电子计 机用

电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计 机用

电缆。选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。 8。 10mm，长度500~700mm，这种热电偶只能在真空、还原或者惰性气体保护的的环境中，同时我公司生产全塑市内通信电缆。铁路信号电缆。HJVHJVVP5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），4、HPVV5配线电缆使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，电缆的弯曲半径不得低于电缆外径的20倍，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆 电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的输移频自动闭塞及业务通话等音频信号，销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、矿用通讯电缆。全县具有进出口经营权的钢卷尺企业有15家，其中已经实现自营出口的企业5家。虞城县全年产各种钢卷尺6亿余只，占全国钢卷尺市场的85%以上，占同类产品出口量的4%。且品种规格齐全，主要有公制、英制、1m至1m长、6mm至25mm宽等多种规格、型号的钢卷尺以及1m至5m摇卷式长尺和皮尺，达3多个系列、15多个品种，产品覆盖全国，并远销法国、德国、意大利、俄罗斯、韩国、伊朗、伊拉克及东南亚等2多个国家与地区。