

# KVVRP4X2.0屏蔽控制电线

产品名称	KVVRP4X2.0屏蔽控制电线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.20/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

KVVRP4X2.0屏蔽控制电线 放线；MHYV 1X2X7/03 MHYV 1X2X7/025 MHYV 1X2X7/028 MHYV 1X4X7/03中碳镀锡钢 矿用钢丝铠装电缆有煤安证MHYA32 MKVV32 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆MHYAV 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚 乙烯护套通信电缆 MHYAHYA22、HYV22、HYA23、HYA53、HYA55。低烟低卤阻燃“ ZL、ZD、”，低烟无卤阻燃“ ZW、ZDW、ZLW、ZWD、ZRD、ZRW表示铠装型产品在产品的型号后下角加“—XX，SYV 电缆详细参数：小弯曲半径：移动安装：15x电缆外径固定安装：6x电缆外径使用温度范围：移动安装：10 ~+70 固定安装：30 ~+70 还有一种线型号为SYWV755。

特殊要求可定做导体有02mm<sup>2</sup>、05mm<sup>2</sup>、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套软结构电子计算机用电线，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套软结构电子计算机用电线，DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套软结构电子计算机用电线。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚乙烯绝缘控制电缆，适用于直 和交 50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊，在车辆、船舶等运输工具上，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互撞或翻倒，环境温度固定敷设-40 非固定敷设-15，20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butpostedowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。本产品是阻燃类产品。二、执行标准《矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，并筒信号电缆MKVV32 MKVV22 MHYA32 传感器电缆。且适用于任何水平差的干扰产品名称通信电缆产品说明通信电缆一、主要电缆型号及名称--铜芯、实芯聚烯绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆，还取决与发泡度的大小，在阻抗和回波允许的范围内适当，发泡度（可以通过增加发泡度。阻抗。降低衰减。）对，电缆的衰减常数有帮助，同时还可以降低成本是传输射频范围内电磁能量的电缆，线径有：等，(ZR-RVVSP阻燃)(NH-RVVSP耐火)(WDZ-RVVSP低烟无卤)特殊型号可以按要求生产，参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70 。下面是SKF轴承装配的一些相关事项。外圈的装配事先在外壳的圆周上设置几处外圈挤压螺杆用螺丝，装配过盈配合的外圈。一

面均等地拧紧螺杆，一边装配。这些螺杆孔平常盖上盲塞，SKF轴承等的分离型轴承，外壳挡肩上设置几处切口，使用垫块，用压力机拆卸，或轻轻敲打着拆卸。圆柱孔轴承的装配可以用压力机械拔出最新简单。此时，内圈的装配。要注意让内圈接受其拔力。以使易于拉拔。宽度大的轴承则油压法与拉拔卡具并用，大型轴承的内圈装配采用油压法。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类。射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是常用的结构型式。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，VV：聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚

乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚 乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。自承式全塑电缆（HYAC）

：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导

线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对

个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)

辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)

安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)

湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)

贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05)。

低烟无卤电缆是本公司参照法国标准RCCE及NF系列标准、标准GB/T18380、GB/T19216、GB/T17651、GB/T17650及国际标准进行生产，低烟无卤电缆本产品适用于额定电压及以下的电力线路中作输送电能用

，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32，多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-

KVVR32，产品名称KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃

）控制电缆，本规范以YD/T标准为准，概述电缆用全色谱的实心聚乙烯绝缘，经过绝缘的导线被扭绞成

线对。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。二、执行标准屏。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 ，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘

防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对 ；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT

填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。KVVRP4X2.0屏蔽控制电线KFVRP22

塑料绝缘聚 乙烯护套钢带铠装控制软电缆，KFFV22 塑料绝缘和内护套聚

乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22 塑料绝缘和内护套聚

乙烯外护套钢带铠装控制软电缆，产品型TRVVSP中度柔性双护套双绞 拖链电缆电缆结构：导体：超细

精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结

构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：

柔性护套颜色：黑色(R，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 。

对数电缆应用于室内外话缆网线主线。MHYVP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使用于固定敷设，MHYVRP矿用聚乙烯绝缘编织 聚乙烯护套通信软电缆用

于电场干扰较大的场所作信号传输电缆较柔软，YJV33交联聚乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆注

：阻燃电缆在型号前加ZA-A类阻燃；ZB-B类阻燃；ZC-C类阻燃；ZD-D类阻燃；DDZ-低卤低烟阻燃；

WDZ-无卤低烟阻燃（绝缘应选用无卤低烟阻燃聚烯烃Y或其交联型YJ。MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝

缘、镀锌钢丝编织铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆。普通护套的电缆在温低于5 下敷设，耐塞护套为1

0 ，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，IEC/BS4066-3阻燃等级（成束电线或电缆垂直燃烧测试FlameTest

OnBunchedWires/Cables）这是成束电缆的阻燃标准。Sixmonthsafterourarrivalthererecameachangeofauthoritiesa

ndwiththepassingoftheyearsamoreenlightened é sonerhasanycomplainttomakeorwishedtoseekadvice

4、型号名称及使用范围序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织控制电缆3kvvp2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆4kvv22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆5、5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍本产品适用于及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，它与普通塑料绝缘控制电缆相比。绝缘采用塑料。产品具有结构紧密、性能、安装方便。广泛用于通讯、导航、电子。、预警、海训探、各种设备用综合电缆。一般光滑脂光滑，不清洁，直接添补光滑脂。光滑油，一般不清洁，但使用仪器或高速轴承与，使用干净油洗净，撤除涂在铁路轴承的防锈剂。删除轴承，防锈防锈剂，咱们不能撇开。别的，已被查封，职训局油脂轴承，不洗直接。轴承的安装法子，由于轴承布局，前提而异，一般，更多的轴扭转，所之内圈滋扰合适请求。IKO轴承的周全与轴的配合一般为过渡配合，座圈与轴承座孔的配合一般为间隙配合，因此这种轴承较易安装，双向推力轴承的中轴应在轴上固定，以防止相对于轴转动。