

## ZR-YJV323X2.5阻燃钢丝铠装电力电缆价格

产品名称	ZR-YJV323X2.5阻燃钢丝铠装电力电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

ZR-YJV323X2.5阻燃钢丝铠装电力电缆价格 6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆。M HYAV矿用通信电缆，MHYBV矿用通信电缆。矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，推荐的允许弯曲半径；4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍

5、有铠装或铜带结构的电缆。1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>2、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>3、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>4、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>5、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup> +1 × 95mm<sup>2</sup>6、YJV22 - 1KV3。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 提供生产许可证 MA煤安认证 提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织控制软电缆。筛余物：是指颜料中非主要成分的含量，一般为大于某种颗粒大小的成分，着色剂中筛余物为杂质成分，一般含量控制在.3%以下，优质的颜料，筛余物的含量会小于.1%，若筛余物过高，在使用过程中会造成堵塞或有颗粒物或着色不均等现象。d)PH值：着色剂一般为中性，碱性或酸性偏大都会对配方或制品产生影响。2技术指标与应用a)用于抛光剂。抛光是利用柔性抛光工具和磨料颗粒或其他抛光介质对工件表面进行的润饰加工。周围环境温度30

2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃。软动力电缆，易弯曲，适用于机房配电系统内部连接。也可作移动电缆使用，尤其适用于计算机集散控制系统。传递生产装置过程变量的检测、控制、连锁、报警等模拟和数字信号，产品具有优良的抗干扰性能，长期工作温度-15~105度。阻燃特性按照GB126665-90标准。ZR-VV电源电缆10平方16平方25平方ZR-VV RVV ZR-RVV 通信用阻燃软电缆本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：040、050、060、070、080、090对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：040、050、060、063、070、080、0。电缆允许最小弯曲半径为15（D+d）±5%。KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯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铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠

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：优质聚氯乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 测试电压U。2、根据协议允许任何长度交货。

一、生产执行标准采用企业标准。 无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm<sup>2</sup>)0507510152芯数KVVKVVVP450/KVVPKVVKVV32, 1对屏集型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，用于电子计算机为主的自动控制系统。钢丝铠装屏蔽控制电缆KVVVP32KVVVP32KVVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装屏蔽控制电缆ZR-KVVVP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVV32。ZR-YJV323X2.5阻燃钢丝铠装电力电缆价格3、导体：退火铜，4、绝缘：聚乙烯(PVC)、阻燃聚乙烯(ZR-PVC)、聚乙烯(PE)、阻燃聚乙烯(ZR-PE)、低烟无卤阻燃(WDZ)，计算机信号电缆-DJYVP; DJYVP; DJYVVP; DJYJVRP; DJYVVP22, 使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V, 下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，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。空气绝缘电缆具有很低的衰减。是超高频下常用的结构型式，(3)半空气绝缘电缆这种结构型式是介于上述两种之间的一种绝缘型式。其绝缘也是由空气和固体介质组合而成，但从一个导体到另一个导体需要通过固体介质层，合格标准为余火焰不可超过60秒钟，试样不可烧损25%以上，垫在底部的外科用棉不可被落下物引燃，UL1581VW1和IEC类似，只是燃烧的时间不同，这种等级也没有烟雾或毒性规范，仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中，2、敷设时环境温度 0 , 3、

小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，6、有屏蔽结构的软电缆。KVV32型、ZR-KVV32型450/750V铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢丝铠装控制电缆，执行标准：5-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm<sup>2</sup>)RVVPRVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，kvv 2芯\*075控制电缆 kvv 2芯\*10控制电缆 kvv 2芯\*15控制电缆 kvv 3芯\*075控制电缆 kvv 4芯\*075控制电缆 kvv 5芯\*075控制电缆 kvv 6芯\*075控制电缆 kvv 7芯\*075控制电缆 kvv 8芯\*075控制电缆 kvv 10芯。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆，YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中，被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带

钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤电缆基本概述 其中卤素指针为：所有卤素的值 50PPM(根据法规PREN14582) 燃烧后产生卤化氢气体的含量40705屏，外护(适用于铠装电缆型)：在铠装层上挤塑一层聚乙烯或聚乙烯，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS189, 2、计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直流1000V及以下的发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器仪表等，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 KVV 聚乙烯绝缘和护套控制电缆

室内、电缆沟、管道固定场合 KVVVP 聚乙烯绝缘和护套编织控制电缆 室内、电缆沟、管道等有要求的固定场合 KVVVP2 聚乙烯绝缘和护套铜带控制电缆。全聚氯乙烯局用电缆制造标准：Q/TY一。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，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对。30对，50对，100对，200对。300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYVVRDJYJPVR编织分对屏蔽(铜丝或镀锡丝)软结构。不锈钢保温水箱，选用食品级SUS34不锈钢材质，采用聚氨酯整体发泡保温层，以不锈钢板为内胆，闭孔阻燃自熄型聚苯乙烯料板或聚氨酯等为芯层，通过优化组合，使内外层共同达到最佳保温效果，热损耗小，保温效果好。不锈钢保温水箱之所以能够起到一个保温的作用是因为使用了进口的聚氨酯进行整体发泡，发泡的厚度在5毫米以上，内胆和外胆均是使用不锈钢钢板制作而成，

使得热损失比较低，而保温的效果却比手工发泡要好一倍左右，对温度可以进行有效的控制，能够延伸到各个位置的感温包，这些感温包可以感知到温度发生的变化，再把数据传输到控制中心，供应热水的同时还能够降低能量的消耗。经过近几年以来的不断发展。如今已成为一个以科技为先导，以科学管理为基准的企业，是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001国际质量管理体系认证，2003年荣获CCC强制性产品认证证书。2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料，减小了电缆外径。降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等。JYP2V - 2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜/塑复合膜分及总 电子计算机电缆。一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。