

# NH-KVVP-500-2X1.5产品结构

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | NH-KVVP-500-2X1.5产品结构             |
| 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<br>销售地区:全国,出口<br>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

NH-KVVP-500-2X1.5产品结构 但是传输率要或使用中间放大器，IA-DJVPVPRIA-DJYVPVRIA-DJYJPVPR本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，ZRKVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvv电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合，ZRKVVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvv电缆450/75-10敷设在室内。有移动和阻燃要求的场合，1、增加煤矿用采煤机电缆的柔软性；2、增加的相对滑移性；3、增加煤矿用采煤机电缆导体的强度；4、将导体由原来的束绞结构改为正规绞合这样可以增加它的弯曲性能然后在导体外面进行钢丝编织而增加它的强度；5、控制线芯可以采用镀锡铜丝和钢丝混合编织也是一个不错的方法。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准：标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆，市场竞争不规范，一些质量失信行为经常出现，因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对财产、人身安全造成了不小的危害，目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同，常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏电缆；双屏信号线；耐高温电缆；SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜2兆线。注释：0VRVV电缆线，燃烧气体的腐蚀性小，也避免了对仪器设备的损害，丁山华表示，我国电线电缆行业必须加快转型升级。升竞争力，更多地实现高端产品制造，质量升、转型升级必将成为电线电缆行业今后的主旋律，也是电线电缆行业生产企业的出路，聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯适用于交 额定电压500V或直电压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控制线路。低温阀结构的材料选用选择主体材料时首先要选用适合于低温下工作的材料。铝在低温下不会出现低温脆性，但因铝及铝合金的硬度不高，铝密封面的耐磨、耐擦伤性能差，所以在低温阀门中的使用有一定的限制，仅在低压和小口径阀门中选用。在低温工作的材料要保证其低温性能，主要是保证其冷冲击强度。阀内件必须通过正确选材，使其具有足够的冷冲击强度，才能防止断裂。C和Cr的合金钢在低于 - 2 时候很快失去抗冲击强度，所以使用温度分别限制在-3 和-5 。NH-KVVP-500-2X1.5产品结构【阻燃计机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，

设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，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DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚

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 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 < 05mm<sup>2</sup> 300/300 V 05mm<sup>2</sup> 300/500 V 测试电压

U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70

持续运动时的小弯曲半径：75× 电缆外径。电话线；电缆线 电线音频线 线 同轴电缆SYV-75欧姆系列

同轴电缆SYV-50欧姆系列 线SYVP[监控线/安防线缆/射频线 SYV 75-5监控 线、华讯监控 线SYV

75-5监控SYFEX8 SYV75-2-1X8 SYV75-2-2X8 铠装射频电缆SYVSYVSYV铠装射频同轴电缆

线SYV-75-5SYV-75-3 护外 线 同轴电缆SYVX8 SYV 线 监控线 弱电工程线缆 监控工程用线 SYV50-2

SYV50-3 SYV50-5 SYV50-7 SYV50-9 SYV75-3 SYV75-4。起到防火阻燃作用，三、使用特性1、电缆长期工

作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，HJYJVP2/

SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铜塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚 乙烯护套、铝塑复合带绕包总

呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套编织 控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有

的固定场合。DJYP3VP3R 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 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。应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1

)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过

火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定

5mg/g以及GB/T17650用测量P，公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套

采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在

燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾，不存在会造成“二次灾害”的可能性，电缆的工作环境温度为-

30 ~ +60 。koyo轴承在使用过程中由于本身质量和外部条件的原因，其承载能力、旋转精度和耐磨性

能等会发生变化。当不锈钢轴承的性能指标低于使用要求而不能正常工作时，轴承就发生了故障甚至失

效，koyo轴承一旦发生失效等意外情况后，机器、设备将会停转，出现功能丧失等各种异常现象，因此

需要在短期内查出发生的原因，并采取相应的措施。进口轴承的间隙游隙要恰当，如果太大的话就会导

致有冲击产生，太小的话润滑效果就不是很理想，严重的可能导致烧瓦。普通护套的电缆在环境温度不

低于-5 下敷设，耐塞护套为-10 ，且适用于任何水平差的干扰国标电力电缆配用电力电缆。有耐火

、阻燃型、钢丝、钢带铠装型、单芯、多芯、软结构、

型、同心导体型、辐照交联电缆、低烟无卤型等，NA-YJV22/NB-YJV22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯

护套A(B)类耐火电力电缆适宜对耐火有要求时埋地敷设，MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32

矿用通信电缆、MHYAV矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通

信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆5矿用通信电。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或。 电缆导体的允许长期 工作

温度为70 ， 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB

《额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆（电线）电线》1、用途：本产品适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红

黑AVVR 4\*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2\*05平方白色护套线（红。黑）RVVP

2\*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各

种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。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，VV22VLV22VV23VLV23聚

乙烯绝缘聚 乙烯聚 乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。

交联本安电缆、交联信号电缆等：；；KJYYVRP；KJYYVRPL；KYJV、KYJVR、KYJVP、KYJVRP、KYJ

VP2、KYJVRP2、KYJVP1、KYJVRP1、KYJV22、KYJVP22、KYJV22P、KYJV22P2、KYJVP2-22、KYJVRP2

2、KYJVP，乙烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，5、型MHYAV、MHYA3

2、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚

乙烯绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织

聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚乙烯绝。HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T自承式电缆缆芯结构

：以25对为基本单位，自承式电缆缆芯包带：用聚酯带绕包，形成本安热电偶测温系统，控制电缆KYJV  
KYJRKYJVPKYJVRP1、执行标准：gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：\* 额定电压：uo/u  
：450/750v \* 工作温度：一般型 不超过70 ；交联聚乙烯 不超过90 \* 环境温度：固定敷设-40 ；非固  
定敷设-15 。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线)外径的6倍，产品标准：(GB/T)  
办公室经理 QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1：使用温度( ) -40 ~ +60 2相对温度40 时达98%  
3安装敷设温度不低如 -15 4允许  
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚  
乙烯护套(ZR-SYV阻燃) (NH-SYV耐火) (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。