

# 耐火电缆耐火温度NH-KVV6X2.5

产品名称	耐火电缆耐火温度NH-KVV6X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.88/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

耐火电缆耐火温度NH-KVV6X2.5 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合，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。聚护套二芯绞合。阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，产品介绍-塑料绝缘控制电缆，控制电缆KVV22产品详细说明：

塑料绝缘控制电缆：GB适用范围：本产品适用于交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70℃，假定允许的信号损失为6dBV时，则电缆长度被限制在1200m，当数据信号速率为600Kbit/S时，采用24AWG电缆。

电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为0.914mm），双绞线电缆-RVSPVP，ZR-HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆ZR-

HYA23：铜芯实心聚。其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚乙烯绝缘电缆适用于地下铁道、地下、大型购物、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合。适用范围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，机场灯在结构上不同于一般户外灯具，导体：多股铜导体，符合GB/T3956第5类（等同于IEC绝缘：聚

乙烯混合物料（PVC），护套：柔性聚乙烯混合物料（PVC）。灰色（RAL7001），芯线标识：5芯。彩色芯线；黑色芯线白色数字编号。黄绿地线，套钢带铠装计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电

。RS485电缆美制标准AWG与公制、英制单位对照表美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)美制AWG外径截面积(mm<sup>2</sup>)电阻值(W/km)公制mm英制inch公制mm英制inch4/。

主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/mm<sup>2</sup> 010。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火三、生产范围型芯数标称截面（mm<sup>2</sup>）型芯数标称截面（mm<sup>2</sup>）额定电压（KV）额定电压（KV）0616/6(6/10)87/10(87/15)26/35(

26/45)CUALCUALCUA。PCBN刀具比陶瓷刀具具有较高的冲击强度和抗破碎性能，通常用来加工硬度高于5HRC的材料，在切削温度高达2 时仍具有很高的硬度，而在同样条件下金刚石可能会溶解并转化成石墨。在切削淬硬金属时，机床刚性可以稍差。此外，一些特制的PCBN刀具能抵御高功率粗加工的切削负荷、间断切削的冲击以及精加工时的磨损和切削热。早期的PCBN刀具坚硬但缺乏足够的韧性，随着刀具材料技术的发展和制造工艺的日益先进，使PCBN刀具的材料和韧性发生了很大的变化。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、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*4\*06矿用通信电缆1\*4\*07矿用通信电缆矿用通信电缆1\*3\*06矿用通信电缆1\*3\*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/037矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/043矿用通信电缆MHYV 1\*2\*7/052矿用通信电缆MHYVR 1\*2\*7/028 MHY。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合 仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输，如果外部有一个干扰源对其进行干扰，使用双绞线进行485信号传输的时候，由于其双绞。干扰对于的干扰效果都是一样的，那电压差依然是不变的，对于485信号的干扰缩到了

小，使用条件1：使用温度( )-40~+602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镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚 乙烯护套额定电压300V/300V300V/500V采，聚乙稀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。CBN的硬度仅次于金刚石，加之砂带磨削时磨削力小、磨削温度低、磨削比高、化学稳定性好等优势。特别适合对又硬又韧的铁基合金的加工，如钒钛合金钢等特种高速钢刀具的刃磨粗磨加工；耐热钢（钛合金、镍基合金、钴基合金）、不锈钢和高硬度的合金结构钢制成的精密零件的精磨和终磨；因其有磨削力小、磨削温度低的特点，是钛合金磨加工的理想磨具，因不引起机床导轨的变形，更适用于机床导轨、仪表和微型轴承零件的精磨和终磨；复杂型面工件（插齿刀，高精度齿轮，叶片等）的加工；其他淬火工具钢的精磨及对局部热应力和热冲击敏感的各种材料零件的磨削。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯/聚乙，MHYV (PUYV)：聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接。8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接。 电缆的敷设温度0 ，低于 敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与 间通过交 2500V/5min电压试验，(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。

耐火电缆耐火温度NH-KVV6X2.5 3 . 环境温度阻燃聚

乙烯等绝缘和护套：固定敷设-40 ；非固定敷设-15

塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 ，如机 加工设备、物 输送、港口机械、成套设备安装工程。为实现电缆的阻燃或电缆的阻燃级别。人们研制出键所谓“隔氧层”或“隔火层”。作为填充或绕包隔火阻燃包带（隔火层）等新型结构的阻燃电缆。并把这种电缆叫做“隔氧（火）层”电缆，同轴电缆从用途上分可分为基带同轴电缆和宽带同轴电缆（即网络同轴电缆和 同轴电缆），但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异，电缆导体的长期允许工作温度-40~+50 ；月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆

小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。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 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，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。塑料计

## 机电缆

塑料仪表电缆规格范围型标称截面 (mm<sup>2</sup>) 成缆元件结构全部型05~25对线三线组四线组1~241~121~7

塑料仪表电缆主要技术参数序项目单位指标试验方法1电缆结构及导体电阻符合GB/T标准(IECGB/T3048, 信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆。矿用通信电缆2、绝缘材料:高密度聚乙烯或聚丙烯, 3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率 cm<sup>20</sup> 时电缆工作温度时绝缘电阻常数KiM km<sup>20</sup> 时电缆工作温度时金属 变频电力电缆产品特点及用途本产品适用于交额定电压及以下变频控制系统作供电电缆或电气连接线。 IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总, IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成, 执行标准: GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性: 电缆导体的 额定温度为: 聚乙烯绝缘电缆为70, 交联聚乙烯绝缘电缆为90。滴油润滑滴油润滑适于需要定量供应润滑油得轴承部件, 滴油量一般每3-8秒一滴为宜, 过多的油量将引起轴承温度增高。循环油润滑用油泵将过滤的油输送到轴承部件中, 通过轴承后的润滑油再过滤冷却后使用。由于循环油可带走一定的热量, 使INA轴承降温, 故此法适用于转速较高的轴承部件。喷雾润滑用干燥的压缩空气经喷雾器与润滑油混合形成油雾, 喷射轴承中, 气流可有效地使轴承降温并能防止杂质侵入。此法适于高速、高温轴承部件的润滑。