

NH-KVV

产品名称	NH-KVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

NH-KVV (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075mm210mm215mm225mm21直 电阻 : 20 不大于R型线芯 /km2绝缘电阻。HYAT53填充式铠电缆 (使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。直埋于地下,有阻水、防鼠咬效果,无须充气保护,主要传输音频信号),KVV聚绝缘,聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,3、电子计机电缆型号及使用范围:产品型规格范围使用场合 JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVPRJYVPRJYJVPRJVV2JVVP2RJVVP3JVVP3RMmm对 (3线组) 用于一般工业计机。阻燃耐火电线电缆在相应的电线电缆型号前加“NH-”,低烟低卤加“NHD-”。低烟无卤加“NHW-”PVC绝缘耐火电线(耐火,阻燃或低烟低卤阻燃)塑料绝缘耐火电线(耐火,高阻燃)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火电力电缆(耐火。成束燃烧)低烟低卤阻燃PVC绝缘和护套耐火控制电缆(耐,加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、:P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/22铜箔带铠装。耐压等级有:300/500V、300/300V、、450/750V,能承受较大拉力的固定场合。非固定敷设-15塑料绝缘和护套:固定敷设-60;非固定敷设-204.耐火特性:符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电符合类火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电符合类火焰温度、燃烧时间90min、附加额定电压3A电5.电缆安装敷设温度不低于06.敷设。的允许弯曲半径:非铠装电缆不小于电缆外径的6倍铠装电缆不小于电缆外径12倍塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍,2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单,证明单放在不透水的袋内。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;矿用通讯电缆;矿用电话电缆;矿用电话线;矿用阻燃通信电缆;矿用阻燃信号电缆;矿用阻燃控制电缆;矿井用通信电缆;矿井用信号电缆;矿井用控制电缆;矿用监测电缆;矿用监控电缆;矿用遥测电缆;矿用监测线;矿用监控线;矿用电话电缆;矿用防爆电缆;矿用电缆;矿用阻燃电缆;传感器电缆;MHYV;MHY;MHYA32型矿用通信电缆;MHYV;MHYVR;MHYVP;MHYVRP;MHY32型矿用信号电缆(矿用通讯电缆);MKVV;MKVV22;MKVV32;MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书。2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚绝缘阻燃聚/聚护套钢带铠装动力电缆敷设在室内

、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚

护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。各种型号、各种材质的金属丝，应用不同的焊接工艺会在画面上以不同的形式出现。不同金属的颜色不同，不锈钢的亮银色、铝材的亚银色、碳钢的乌亮色，钛钢、青铜、紫铜、黄铜而且就钢材来说，不同的钢材在高温受热时会出现不同的颜色变化，即焊接热影响区不同。另外，据万贯五金切割也是焊接艺术壁饰创作的方法之一，既可以与焊接结合使用，也可以单独使用，这完全取决于创作者的创作意图和对工艺与效果的掌握程度。以上所述的这些方法综合起来，变化的丰富可想而知。

非固定敷设-15 塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20 4. 耐火特性：符合IEC331规定火焰温度750 、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 符合类

火焰温度 、燃烧时间90min、附加额定电压3A电 5. 电缆安装敷设温度不低于0

6. 敷设。的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍 铠装电缆不小于电缆外径12倍

塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

，2、每个电缆包装上应附有产品质量证明单，证明单放在不透水的袋内。

RS232/RS-485通讯电缆适用于EIA RS-232/422通讯网络。 产品描述：特性阻抗120欧姆，符合UL AWM 2919文件，RS-485通讯电缆

RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×MM2 常用的是：KVVRC10*1，表3导体标称截面mm²导体结构（根数/单丝直径mm）ABR051/08703724/02101/1137/04332/02151/1377其缺点是存在树枝化击穿现象。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。及时的信息反馈，可及时地采取措施，改进工作。而这时的信息往往成为徒劳无用的资料。分期核算原则五金企业为了取得一定期间所生产产品的成本，必须将川流不息的生产活动按一定阶段(如月、季、年)划分为各个时期，分别计算各期产品的成本。成本核算的分期，必须与会计年度的分月、分季、分年相一致，这样可以便于利润的计算。权责发生制原则应由本期成本负担的费用，不论是否已经支付，都要计入本期成本;不应由本期成本负担的费用(即已计入以前各期的成本，或应由以后各期成本负担的费用)，虽然在本期支付，也不应主本期成本，以便正确提供各项的成本信息。

其余型号 15倍电缆外径，耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚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：聚混合物料（PVC），护套：柔性聚混合物料（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 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），备注：阻燃型产品在型号前加“XX—，用钢带铠装“22、29，缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，我公司规格从10平方—300平方防水防蚁鼠电力电缆适用于在蚁鼠危害比较严重。（2）阻燃电缆分为A、B、C3类。其中A类阻燃电缆性能较B、C类更优，天津市电缆总厂

分厂是生产矿用通信电缆，矿用控制电缆的公司，公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆。每

对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚绝缘聚护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计
机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在市场，电线电缆总产值也已超过美国。关于纺锭轴承及锭脚的清洗问题。由于锭脚结构紧凑，锭脚型腔内有许多其它零件，它们的清洁度也会影响轴承工作型腔内的清洁度。总成前采用锭脚零件预清洗，装配总成以后，再对总成锭脚包括轴承进行精清洗的工艺是比较合理的工艺方法。轴承在装配时不宜受到磕碰和冲击，磕碰和冲击易造成轴承零件之间的碰撞，致使轴承失效。轴承座卷边时要注意控制好卷边的角度、力度等因素，避免卷边不合理造成轴承零件的变形失效。对于已超过防锈期或存放时间较长的轴承，可能会出现生锈或因防锈油干涸而滚柱粘死的情况。