

# 耐火水流反馈线NH-RVV

产品名称	耐火水流反馈线NH-RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

耐火水流反馈线NH-RVV由线对绞合成缆芯，电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料，涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外扩套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中，GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中，GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外，对阻燃性能有更高要求的场所，近几年，经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数 $\epsilon=22-24$ 左右而SYWV也是聚乙烯填充。并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22塑料绝缘塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275℃；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃铠装音频通信电缆HYAPZRHYPZRHYPZ22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZRHYPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA53ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。HYA全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20~148Ω/km05 950Ω/km06 658Ω/km08 366Ω/km，用橡套电缆防水电缆rs485电缆RS485通讯电缆RS485专用电缆RS485电缆矿用光缆矿用光缆MGXTSV矿用光缆MGTSV矿用阻燃光缆矿用光缆天津市电缆总厂分厂？电缆，产品GHYAT高速公路紧急电话电缆矿用信号电缆MHYV。7、型号及名称：KVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，并承受较大机械外力固定场合，其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份。也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，国际电线电缆制造商协会（IEWC）、国际锻铜委员会（IWCC）协办的。六足定位装置如图4所示。图4六足定位装置六足定位装置底板通过盒式连接安装在型架上，顶板与需要固持的翼盒相连。其顶板的移动通过连接顶板和底座的六个脚腿实现。事实上可以通过任意改变脚腿长度来使顶板移动到它工作空间内的具有任意角度的任意一个位置。六足定位装置的一个重要的特点就是顶板在空间的任意一个位置都有相应的六条脚腿的长度设置来对应。当六足定位装置进行重



配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，产品名称及型号HJVV 铜芯聚乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套

型局用电缆。【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/03电缆生产厂的详细介绍型规格根数/单线标称直径绝缘标称厚度外护套标称厚度电缆外径MHYVRP1×2×7/mm73±0。

使NHYYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV（HUYV）矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆。ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、F、Y型塑力缆，电缆名称——计 机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3 电缆绝缘——聚 乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46 电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R 电缆阻燃——普通阻燃ZR（ZRA、ZRB、ZRC）——低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火——电缆耐火NH

2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，3、产品标准：GB《聚

乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚

乙烯绝缘。符合气体的PH值和导电率，符合IEC7542PH 43电导率 10μS/mm。DJYVP3R DJYPVP。所谓“隔氧层”和“隔火层”，只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的阻燃级别也是A类。保持轴承及其周围清洁。即使是眼睛看不到的小尘埃，也会给TIMKEN轴承带来坏影响。所以要保持周围清洁，使尘埃不致侵入平面轴承。小心谨慎地使用轴承在使用中给与TIMKEN轴承强烈冲击，会产生伤痕及压痕，成为事故的原因。严重的情况下，会裂缝、断裂，所以必须注意

。使用恰当的操作工具避免以现有的工具代替，必须使用恰当的工具。要注意平面轴承的锈蚀操作轴承时，手上的汗会成为生锈的原因。要注意用干净的手操作，最好尽量戴上手套。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不低于0℃，环境温度：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃，(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织

的电缆，有铠装或铜带结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。