

# 手动控制线NHKVV4\*1.5

产品名称	手动控制线NHKVV4*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

## 产品详情

### 手动控制线NHKVV4\*1.5

1、KVV电缆属于控制电缆，就是我们常说的聚氯乙烯绝缘控制电缆。一般用于控制、信号及测量系统上的接线。2、它的额定电压为450/750V或0.6/1kV。3、其中导体长期工作的话，较好工作温度不能超过70度，敷设环境温度不能低于零度，如果要在零度以下环境工作的话一定要先预热。4、允许弯曲的半径：无铠装电缆允许弯曲半径是外径的6倍及以上。铠装或铜带屏蔽电缆允许弯曲半径是外径的12倍。屏蔽软电缆允许弯曲半径同样是外径的6倍及以上。5、敷设范围：适用于固定场合，比如室内、电缆沟和管道中。

怎样选择电缆1、型号的选择(1)可以从用途，敷设条件还有安全性方面来选择型号。(2)根据用途的话，可选电力电缆、控制电缆、绝缘电缆等。(3)从敷设条件来看，可选一般塑料绝缘、铠装电缆、防腐电缆等。(4)从安全性的角度出发，可选阻燃电缆、耐火电缆、无卤阻燃电缆等。规格的选择(1)使用什么规格要考虑电缆是否容易发热，运行时的电压损耗以及电线本身的机械强度等等。(2)如果是低压动力线则从发热这块来选择，因为它负荷的电流大，然后再考虑电压损失及机械的强度。(3)高压线路则首要看电流密度，然后是发热及电压损失。

KVV电缆是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按G

B9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。适用范围 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。手动控制线NHKVV4\*1.5使用特性 工频额定电压 $U_0/U$ 为450/750V。 电缆导体的允许长期较好工作温度为70℃。 电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。 电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

ZR-KVV控制电缆，是电缆的一种。ZR-KVV控制电缆介绍：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆，具有阻燃性能，可用于野外直埋、敷设。ZR-KVV表示：阻燃聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯控制电缆ZR--阻燃K---控制用（电缆）V---聚氯乙烯（绝缘）V---聚氯乙烯（护套）产品执行GB9330-88国家标准。导体材料：铜导体绝缘材料：聚氯乙烯加数字编码填充材料：塑料填充物护套材料：聚氯乙烯额定电压：450/750V

是控制电缆的其中一种，市场上使用频率也是比较高的阻燃控制电缆使用特性1：电缆导体的长期允许工作温度为70℃。2：电缆的敷设温度应不低于0℃，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。阻燃控制电缆应用场所用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

ZCN-KVV电缆又称ZRCN-KVV,ZN-KVV，ZCN-KVV电缆的中文名是额定电压0.45/0.75KV铜导体 聚氯乙烯绝缘 聚氯乙烯护套 阻燃C类耐火 控制电缆不同类型的KVV电缆作用1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线使用。3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。