

# NHKVV8\*1.5

产品名称	NHKVV8*1.5
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

## 产品详情

NHKVV8\*1.5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GB9330《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。NHKVV8\*1.5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。NHKVV8\*1.5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。产品执行GB9330-88国家标准。导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体)

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：聚氯乙烯护套 额定电压：450/750V

NHKVV8\*1.5型号 型号名称说明 KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KVVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 KVVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆 KYJV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVJVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KYJVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 KYJVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 KYJVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 KYJVVRP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 KYJV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KYJVR22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 KYJVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆 KYJVVRP22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆 WDZ-KYDYD

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WDZ-KYDYDR

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 WDZ-KYDYDP

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制电缆 WDZ-KYDYDRP

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜线编织控制软电缆 WDZ-KYDYDRP2

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制软电缆 WDZ-KYDPYDP2

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆 WDZ-KYDYD22

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 WDZ-KYDYDR22

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆 NHKVV8\*1.5 初学者掌握基本的C语言知识即可，无须在开发语言的抉择上花费太多的时间。准备的\*后一点就是学会使用\*基本的实验设备，这里列举一般的实验室都能提供的4种设备：万用表、稳压电源、示波器和信号发生器。这些设备的熟练使用将对学习中遇到的调试(debug)有非常大的帮助。有了以上的准备，就可以正式开始单片机的学习了。初学

者选用一款性能稳定，范例丰富并且推广较好的单片机作为学习目标。性能稳定，避免在学习过程中遇到由于芯片本身的设计失当导致的一些无法解决的问题;范例丰富，大量的示例供用户阅读和借鉴，更容易理解单片机的操作机理;推广较好，意味着学习的受众面较广，有很好的学习氛围和学习资料，并且有容易获得的学习开发板。