

NH-KVVVR6*2.5

产品名称	NH-KVVVR6*2.5
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

NH-KVVVR6*2.5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。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。NH-KVVVR6*2.5

工频额定电压 U_0/U 为450/750V。 电缆导体的允许长期工作温度为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；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆，应不低于电缆外径的6倍。NH-KVVVR6*2.5

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：聚氯乙烯绝缘加数字编码 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 NH-

KVVVR6*2.5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 KVVVP 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 KVVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆 KVVVP22

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 KVVJR

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 KYJV22

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 NH-KVVVR6*2.5 多台配电箱(盘)安装时，手指不得放在两盘的接合处，也不得触摸连接螺孔。有人触电，立即切断电源，进行急救，电气着火，应立

即将有关电源切断，使用灭火器或干砂灭火。1进行耐压试验设备的金属外壳须接地。被试设备或电缆两端，如不在同一地点，另一端应有人看守或加锁，并对仪表、接线等检查无误，人员撤离后，方可升压。1电气设备或材料作非冲击性试验，升压或降压,均应缓慢进行。因故暂停或试压结束，应先切断电源，安全放电，并将升压设备高压侧短路接地。