

控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm

产品名称	控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm
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

控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm 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。控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm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。控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm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 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控铜线编织控制电缆 KYJVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控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 WZ-KYDYD

铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 WZ-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 控制电缆NH-KVV22-450/750V-19*2.5mm 因此

继电器的触点一般都是小容量的，继电器的体积也会设计比较小，而触点尽可能多点，这样能在一定的体积空间里边，容纳更多的继电器进去，满足多回路的控制需求。接触器，一般都会设计主触点和辅助触点两种，主触点一般容量会比较大，能满足大电流需求，接触器的目标就是为了让某个主回路实现大电流通断的，比如电机的启动，加热器等大功率负载。至于接触器的辅助触点，是为了主回路而使用的

，比如用来实现交流接触器的自保，或者锁死别的接触器的通电，相对逻辑上比较单调。