

19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR

产品名称	19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR
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

19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR是一种聚氯绝缘控制电缆，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。19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR适用范围聚氯绝缘聚氯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。19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR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。19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR型号名称说明 KVV 铜芯聚氯绝缘聚氯护控制电缆 KVVVR 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 KVVVP 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织控制电缆 KVVVRP 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织控制软电缆 KVVVP2 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线铜带控制电缆 KVVVP22 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带控制电缆 KYJV 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆 KVJVVR 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制软电缆 KYJVP 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控铜线编织控制电缆 KYJVVRP 铜芯聚氯绝缘聚氯护套控铜线编织控制软电缆 KYJVP2 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆 KYJVVRP2 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜带控制软电缆 KYJV22 铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆 KYJVVR22 铜芯聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆 KYJVP22 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆 KYJVVRP22 铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆 WDZ-KYDYD 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套控制电缆 WDZ-KYDYDR 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套控制软电缆 WDZ-KYDYDP 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套铜线编织控制电缆 WDZ-KYDYDRP 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套铜线编织控制软电缆 WDZ-KYDYDRP2 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套铜带控制软电缆 WDZ-KYDPYDP2 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套铜带控制电缆 WDZ-KYDYD22 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆 WDZ-KYDYDR22 铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆 19芯*0.3平方阻燃电缆线ZR-KVVR 4069六反相器推荐工作条件电源电压范围3v-15v；输入电压范围0v-VDD工作温度范围：M类-55 -125 ，E类-40 -85 功耗700mw静态电流25摄氏度时 < 4uA；输出低电平电压0.05V；输出高电平电压VDD-0.05V；输入输出传播时间小于90ns内部结构及管脚序号见下图三。图三CD4069六反相器内部结构及管脚反相器基本概念以及与非门的关系反相器，顾名思义，“反”就是反过来的意思，就是和前一个不一样，“相”就是相位、状态的意思，反相器就是非门电路，也即输入低电平输出就是高电平，或者输入高电平输出就是

低电平；这里所说的高低电平是相对的，即高与低之间相对而言，并不是具体的某一个值，比如3v也可能是高电平也可能是低电平。