

NH-KVV耐火电缆

产品名称	NH-KVV耐火电缆
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:耐火电缆 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

NH-KVV耐火电缆产品介绍

ZR-KVV电缆标准：本产品按GB9330-88《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆》标准制造。适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制回路及保护线路等场合。使用特性：额定电压：U0/U为450/750V 电缆导体的允许长期高工作温度为70℃。电缆敷设时环境温度不低于0℃。电缆的允许弯曲半径：无铠装层及有纺织屏蔽的电缆，应不小于电缆外径的6倍；有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍 1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。 2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍 3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》 4、电缆型号、名称及使用范围 型号名称 使用范围 ZR-KVV 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。 ZR-KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力 ZR-KVVP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆 敷设在室内移动要求柔软等场合。 ZR-KVVRP 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆 同上具有防干扰能力。 ZR-KVVP2 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜带绕包屏蔽控制电缆 同上。 ZR-KVV22 聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套内钢带铠装控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，能承受较大的机械外力使用。 ZR-KVV32 聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆 敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用。

全塑控制电缆技术参数

我公司生产控制电缆型号型号名称

ZR-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护控制电缆

ZR-KVVVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆

ZR-KVVVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆

ZR-KVVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线铜带屏蔽控制电缆

ZR-KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带控制电缆

ZR-KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVJVR铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆

ZR-KYJVRP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆

ZR-KYJVP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

ZR-KYJVRP2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制软电缆

ZR-KYJV22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZR-KYJVR221铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆

ZR-KYJVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制电缆

ZR-KYJVRP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制软电缆

ZR-KVVVR 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KVV22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZR-KVVP 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

ZR-KVVVRP 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆

ZR-KVVP32 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制电缆

ZR-KVVVRP3 2聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带屏蔽控制软电缆

ZR-KVVP22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

ZR-KVVVRP22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铠装控制软电缆

ZR-KVVP22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

ZR-KVVP2-22 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

ZR-KYJV 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVR 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

ZR-KYJVRP 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆2

ZR-KYJV22 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆