## 塑料绝缘控制电缆KVV22

产品名称	塑料绝缘控制电缆KVV22
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:KVV22 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

塑料绝缘控制电缆KVV22

本产品适用工矿企业、能源\*门、供交流额定电压450/750伏以下控制,临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘,聚氯乙烯护套控制电缆。本产品执行标准:GB9330.1—88GB9330.2—88 型号及名称KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。KVV 22 —铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。KVPP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。KVPP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。 使用特性额定电压:U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70 、105 两种,电缆敷设温度不低于0 。推荐弯曲半径不小于电缆外径的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

KVV22铠装控制电缆 17\*1.5塑料铜芯控制电缆线 450/750V价格咨询一、产品标准本产品按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1-30 kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

- 二、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。
- 三、使用特性 工频额定电压Uo/U为450/750V或0.6/1kV。 电缆导体的允许长期工作温度为70 。 电缆射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;

铠装或铜带屏蔽电缆,应不低于电缆外径的12倍;

屏蔽软电缆,应不低于电缆外径的6倍。 KVV22铠装控制电缆 17\*1.5塑料铜芯控制电缆线 450/750V价格咨询四、电缆的型号、名称型号 名称KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆KVV32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆KVVP-22 铜芯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KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制软电缆