

国标NH-KVV22耐火控制电缆

产品名称	国标NH-KVV22耐火控制电缆
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:国标NH-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

国标NH-KVV22耐火控制电缆

聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆

GB9330

一、产品标准 国标NH-KVV22耐火控制电缆

本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60027《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV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 国标NH-KVV22耐火控制电缆

工频额定电压U₀/U为450/750V或0.6/1KV。

电缆导体的允许长期最高工作温度为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。

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

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电缆

国标NH-KVV22耐火控制电缆