

KVVP 24*1.5铜芯仪器仪表屏蔽控制电缆

产品名称	KVVP 24*1.5铜芯仪器仪表屏蔽控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 导体:铜 护套材质:聚氯乙烯
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

产品详情

KVV电缆是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，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及以下聚氯乙烯绝缘电缆》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。

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

耐火控制电线电缆/NH-KVV电缆线

执行标准 GB12666.6-90（等效采用IEC331）耐火控制电缆NH-KVV使用特性
耐火电缆就是在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。

耐火电缆适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、地铁等要求防火安全条件高的场合，又是应急电源，消防泵、电梯、通讯信号系统的理想电缆。

额定电压在450/750V，敷设时的环境温度应不低于0℃；敷设时的允许弯曲半径；无铠装层的电缆不小于电缆外径的10倍，有铠装层的电缆不小于电缆外径的12倍。

型号及名称

NH-VV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火电力电缆

NH-VV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火电力电缆

NH-KVV 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套耐火控制电缆

NH-KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套钢带铠装耐火控制电缆

NH-KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐火控制电缆