

# NH-KVVP-16X1.5-耐火屏蔽控制电缆型号

产品名称	NH-KVVP-16X1.5-耐火屏蔽控制电缆型号
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

## 产品详情

### NH-KVVP-16X1.5-耐火屏蔽控制电缆型号

NH-RVS多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞耐火控制信号电缆，一般此电缆用于消防通道警报或消防栓启动控制信号电缆。铠装屏蔽控制电缆KVVP22NH-KVVRP铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火控制软电缆主要用于电气传感开关或电源信号，在火灾发生现场传导连接系统信号电缆。NH-RVVP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火信号电缆，是消防安装感温仪器或GPS火源水炮电线电缆。NH-RVSP多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘双绞铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套耐火仪表信号电缆，是消防安装感温仪器与消防主控系统通讯电缆。NH-BV铜芯导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆，大多用于消防通道照明线缆。铠装屏蔽控制电缆KVVP22NH-RVB多根铜芯绞合导体云母带缠绕复合聚氯乙烯绝缘耐火控制电缆在中国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆，它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。A类耐火电缆的耐火性能优于B类。另外，矿物绝缘电缆是耐火电缆中性能较优的一种，它是由铜芯、铜护套、氧化镁绝缘材料加工而成的，简称MI（minerl insulated cables）电缆。该电缆完全由无机物构成耐火层，而普通耐火电缆的耐火层是由无机物与一般有机物复合而成，因此MI电缆的耐火性能较普通耐火电缆更优且不会因燃烧而分解产生腐蚀性气体。MI电缆具有良好的耐火特性且可以\*工作在250 高温之下，同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合，可采用这种耐火性能好的电缆。铠装屏蔽控制

电缆KVVP22