

消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm2

产品名称	消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm2
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm2 KVV属于电气装置用电缆中的控制电缆，具有良好的耐高温、耐寒和耐老化性能，一般用于控制监控回路和保护线路使用。此外，厂家可根据用户要求生产阻燃型、耐火型及低烟无卤型控制电缆，不同类型的KVV电缆特性和作用均有差异。

消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm2 一、KVV电缆的基本特性

- 1、KVV控制电缆的执行标准GB9330-88
 - 2、线芯导体长期允许工作温度为70℃，电缆敷设时环境温度不低于0℃
 - 3、电缆的可生产芯数2-61芯
 - 4、电缆KVV及KVVVR型结构：导体绝缘层 包带 护套
 - 5、KVV控制电缆广泛敷设在市内、电缆沟、管道等固定场所。
 - 6、控制电缆常用型号KVV、KYJV、KVVP、KVV22、ZC-KVV、NH-KVV、WDZ-KVV...
- 消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm2

二、不同类型的KVV电缆作用

- 1、阻燃控制电缆适用于工矿企业、能源交通部门、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。
- 2、耐火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内，经受火焰直接燃烧不会发生短路和短路故障。该产品适用于各种火灾危险较大、消防安全重要性较高的场合、作为电器装备及控制系统之间的连接线使用。

3、低烟无卤控制电缆受热时排烟量低，且本身不含卤素的热塑性或是热固性组成，适用于人员密集、空气密度小的场合作为控制连接线使用。消防耐火控制电缆NH-KVV22-2*4mm²，弄清了监控的各部分的理论知识和监控系统的组成以及作用后，你就可以提出问题了，提出问题是学习的关键。提出问题证明你思考了，才会记得牢，学的快。3，在你平时的物业强电工作中多多留心注意身边的监控系统：摄像头，线，电源线，电源模块，同轴电缆，BNC接头，网络接口，硬盘录像机等等，比较实物和理论能让你快速成长。4，在日常工作中不断提出问题，：硬盘录像机什么作用？都有哪些接口，分屏怎么处理？模拟摄像头和数字信号摄像头什么区别？之后借助书籍或者网络寻求，当然，有条件的话可以去请教弱电师傅们，这样针对问题成长会非常快。一般情况下，电梯按先上后下的原则安排运送乘客的次序，而且规定在运行方向确定之后，不响应中途的反向呼唤要求，直到到达本方向的最远站点才开始返程。轿厢的启动与运行轿厢在运行方向确定且轿厢门已关好时启动运行，运行的初始阶段是加速运行阶段，其后是稳定运行阶段。轿厢的平层与停车轿厢运行后需确定在哪一层站停车，平层即是指停车时，轿厢的底与门厅“地平面”应相平齐，一般有具体的平层误差规定，如平层时两平面相差不得超过5mm。