## 耐火电缆NH-RYJYP-2\*1.0mm详细

产品名称	耐火电缆NH-RYJYP-2*1.0mm详细	
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆	
价格	.00/件	
规格参数		
公司地址	大城县毕演马村	
联系电话	13831665981 13831665981	

## 产品详情

耐火电缆NH-RYJYP-2\*1.0mm

适用范围:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性:

- 1、导体长期允许的工作温度为70 。 2、敷设时环境温度 0 。 3、弯曲半径:
- 4、无铠装层电缆,应不小于电缆外径的6倍。
- 5、有铠装或铜带屏遮结构电缆,应不小于电缆外径的12倍。
- 6、有屏遮结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。

耐火电缆NH-RYJYP-2\*1.0mm是一种软导体PVC绝缘外加层和PVC护套的电缆,全称铜芯聚氯绝缘聚氯护套铜网编织软电缆,又叫做电气连接抗干扰软电缆。适用于通信、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、安全的传输数据电缆

耐火电缆NH-RYJYP-2\*1.0mm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 。电缆的\*\*\*允许弯曲半径如下:无铠装电缆,应不低于电缆外径的6倍;铠装或铜带电缆,应不低于电缆外径的12倍;软电缆,不低于电缆外径的6倍。

一个很重要的需要注意的一点是,高的分辨率并不代表高的精度。,两个同样精度的旋转编码器,一个分辨率是3600PPR,而另外一个是10000PPR。低分辨率的编码器(3600PPR)可以提供0.1°的测量距离,而高分辨率的编码器可以提供一个更小的测量距离,但是二者的精度是相同的,高分辨率编码器仅仅是具有将0.1°缩小到更小的增量距离的能力。编码器分辨率和精度是两个独立的概念,如上图所示,两个编码有相同的分辨率(24PPR)但是具有不同的精度。