

NH-SYV耐火信号传输视频线 同轴电缆

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | NH-SYV耐火信号传输视频线 同轴电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 总部 |
| 价格 | 2.20/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 加工定制:是 产地:河北廊坊 |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县毕演马工业园 |
| 联系电话 | 15930646301 15930646301 |

产品详情

NH-SYV耐火信号传输视频线 同轴电缆

产品结构：

射频同轴电缆是指有两个同心导体，而导体和屏蔽层又共用同一轴心的电缆。射频同轴电缆绝缘材料采

用物理发泡聚乙烯隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体，外导体采用

铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯乙烯材料的护套

包住。

产品分类：

目前，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。

特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网，故称为CATV电缆，传输带宽可达1GHz，目前常用CATV电缆的传输带宽：750MHz。

特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输，传输带宽为1 ~ 20MHz，

一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米，粗同轴电缆可达1000米。

射频同轴电缆的得名与它的结构相关。射频同轴电缆也是局域网中常见的传输介质之一。它用来传递信息的一对导体是按照一层圆筒式的外导体套在内导体（一根细芯）外面，两个导体间用绝缘材料互相隔离的结构制造的，外层导体和中心轴芯线的圆心在同一个轴心上，所以叫做射频同轴电缆，射频同轴电缆之所以设计成这样，也是为了防止外部电磁波干扰异常信号的传递。