

视频线ZR-SYV75-3 阻燃同轴电缆

产品名称	视频线ZR-SYV75-3 阻燃同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联 型号规格:ZR-SYV75-3 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

监控视频线ZR-SYV75-3 阻燃性同轴线

在无线电通讯,电视广播的频射传送中,射频同轴电缆是不可或缺的量备。要是采用不合理,不但会导致消耗,提升投资成本费,会使得系统软件工作的时候不稳,引起常见故障,导致机器设备受损。为了能准确地采用射频同轴电缆,就要学习了解一些相关电缆的特性参数和种类。射频同轴电缆的特点包含有家用电器性能物理性能,家用电器特性包含有阻抗,传输损耗以及频率特点,温度特性,屏蔽掉特点,大功率,较zui大抗压物理性能包含有比较小弯曲半径,单位长度重量,允许zui大一点的抗拉力,及其电缆线老化特征和*性。

2特性编写1 . 能够传送比较宽的频段

2 . 对外部影响的防御度提高

3 . 无线天线效用小,辐射源耗损小

4 . 结构紧凑,组装便捷,较为经济发展。

3归类编写射频同轴电缆的构造是各种各样的,也可以根据各种方式和形式来归类。

按结构分类

(1) 同轴射频电缆

同轴射频电缆是较为常见的构造形式。因其里外电导体处在同舟部位,电磁能量局限于里外电导体间的物质内散播,因而具备损耗小,屏蔽掉特性高,应用频段宽及质量稳定等明显特点。一般用于传送500Hz到18千MHz的射频能量。

现阶段,常见的射频同轴电缆有两种:50 和75 的射频同轴电缆。阻抗75 射频同轴电缆主要用于CATV网,故称之为CATV电缆线,传输带宽可以达到1GHz,现阶段常见CATV电缆的传输带宽为750MHz。

(2) 对称性射频同轴电缆

对称性射频同轴电缆控制回路其磁场是公开型的,因为在高频率底下辐射源电能,因此使损耗增加,进而造成屏蔽掉特性差,加上空气要求的危害,一般偏少选用。对称性射频同轴电缆一般是用在低频射或对称性防爆开关的现象中。

视频线 ZR-SYV75-3 阻燃同轴电缆 天津电缆 全国供货 国标电缆