

专用黄绿接地线BVR

产品名称	专用黄绿接地线BVR
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	15731684112 15731684112

产品详情

专用黄绿接地线BVR

同轴电缆的应用范围极为广泛，同轴电缆能以低损耗的方式传输模拟信号和数字信号，适用于各种应用，其中常见的有电视广播系统、长途电话传输系统、计算机系统之间的短距离跳线以及局域网互联等。

同轴电缆按不同阻抗值共分为两类，50 和75 ，其中50 型号用于数字信号传输，75 信号用于视频信号传输。

衰减（插入损耗）：衰减即是传输过程中丢失的那部分能量，通常使用 ” dB/长度 ” 作为计算单位，例如：31.0dB/100inch。衰减会随着频率的增加而增加；

弯曲半径：在不影响任何性能的前提下，线缆被弯曲后所能达到的小半径；

中心导体：指同轴线中心位置的导线，可为单股或多股。导体直径使用 ” AWG（美国线规） ” 计量；

同轴适配器：用于转换不同型号连接器或转换公母头的设备（例如：BNC至SMA适配器）；

同轴连接器：位于同轴电缆组件两端的连接设备。常用的同轴连接器型号多样，如：BNC、SMA、SMB、F型；

绝缘层：绝缘材料，将中心导体和屏蔽层分隔；

电磁干扰：电能或电磁能，会对电子信号造成破坏；