

驱动扬声器电缆HAVP

产品名称	驱动扬声器电缆HAVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

驱动扬声器电缆HAVP

通信电缆由二根相互绝缘的同轴心的内外导体组成通信回路（同轴对），再由一个或多个同轴对绞合而成。同轴电缆多用作长途通信干线，开通多路载波通信或传输电视节目，也用作高效率的数据信息传输。同轴对中两导体完全同心，在外导体以外不存在电磁场（图4）。因此，传输信号的衰减以及各同轴对之间的相互干扰小，抗外界干扰的性能也高于对称电缆。它的传输频率可达10~100兆赫以上。同轴通信电缆的型号根据同轴对的尺寸划分，有微同轴电缆（内导体直径 n /外导体直径 D 为0.6mm/2mm、0.9mm/3.2mm等）、小同轴电缆（ $n/D=1.2$ mm/4.4mm等）、中同轴电缆（ $n/D=2.6$ mm/9.5mm等）、大同轴电缆（ $n/D=5$ mm/18mm、11mm/41mm等）。同轴通信电缆中同轴对的内导体为铜，断面为圆柱形，实心。为提高机械强度（例如作海底电缆时），也有采用钢心铜外层的双金属内导体。外导体一般用铜带制成，常用形式有皱边式、压痕式、锁齿式等。外导体需柔顺性好，稳定性高，加工工艺简单。同轴对内外导体的绝缘应具有低的介电系数和低的介质损耗，还应有一定的机械强度以支撑外导体，使其与内导体保持同心。为消除同轴对不完全同心而在同轴对间产生干扰，外导体上需包覆屏蔽层，然后再绞合成缆。屏蔽层多为双层绕包钢带。编辑本段色谱缆芯色谱电缆的缆芯色谱可分为普通色谱和全色谱两大类。

普通色谱通信电缆普通色谱对绞同心式通信电缆已经很少采用。
全色谱通信电缆全色谱的含义是指电缆中的任何一对芯线，都可以通过各级单位的扎带颜色以及线对的颜色来识别，换句话说给出线号就可以找出线对，拿出线对就可以说出线号。