



中华人民共和国国家标准

GB/T 11318.6—1996

电视和声音信号的电缆分配系统 设备与部件

第6部分：混合器通用规范

Equipments and components used in cabled
distribution systems primarily intended
for television and sound signals
Part 6: Generic specifications for combiners

1996-09-09 发布

1997-05-01 实施

国家技术监督局发布

前　　言

本系列标准是 GB 11318.1~11318.6—89(第 1 部分:通用技术条件;第 2 部分:性能参数要求;第 3 部分:测量方法;第 4 部分:环境要求与试验方法;第 5 部分:可靠性要求与试验方法;第 6 部分:检验规则)、GB/T 14948.1~14948.6—94(第 1 部分:电源设备技术条件;第 2 部分:系统输出口技术条件;第 3 部分:导频信号发生器技术条件;第 4 部分:干线放大器技术条件;第 5 部分:频道处理器技术条件;第 6 部分:衰减器、均衡器、滤波器和陷波器技术条件)和 SJ/T 10471—94《电缆分配系统接收机变换器技术条件》的修订版。

本系列标准与原标准在下列方面略有改变:

——频率范围由 30 MHz~1 GHz 改变为 5 MHz~1 750 MHz;

——将原 GB 11318 系列标准合并为现在的 GB/T 11318.1“通用规范”,同时补充了 GB/T 11318.2~11318.14 新的系列标准。

GB/T 11318.1—1996 从生效之日起,同时代替 GB 11318.1~11318.6—89;GB/T 11318.2—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.3—94;GB/T 11318.4—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.5—94;GB/T 11318.8—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.4—94;GB/T 11318.9—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.1—94;GB/T 11318.11—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.6—94;GB/T 11318.12—1996 从生效之日起,同时代替 GB/T 14948.2—94;GB/T 11318.13 自生效之日起,SJ/T 10471—94 作废。

本系列标准由中华人民共和国电子工业部提出。

本系列标准由电子工业部标准化研究所归口。

本系列标准起草单位:电子工业部标准化研究所、武汉市无线电天线厂、上海市电子仪表标准计量测试一分所、北京电视设备厂、航天部一院十四所、四川绵阳涪江机器厂、中央电视台荧屏技术公司、上海金陵股份有限公司、上海市图像数据通信公司。

本系列标准主要起草人:席树存、戚世坚、张放、黄吴明、吕君祥、高宗敏、王邦俊、董书佩、周新民、陈志葛、张万书、郭玮。

中华人民共和国国家标准

电视和声音信号的电缆分配系统

设备与部件

第6部分：混合器通用规范

GB/T 11318.6—1996

Equipments and components used in cabled

distribution systems primarily intended

for television and sound signals

Part 6: Generic specifications for combiners

1 范围

本标准规定了5 MHz~1 750 MHz电视和声音信号的电缆分配系统中混合器的产品分类、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于5 MHz~1 750 MHz电视和声音信号的电缆分配系统中的混合器。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 11318.1—1996 电视和声音信号的电缆分配系统设备与部件 第1部分：通用规范

3 产品分类

混合器按电路程式不同分为滤波器式和宽带传输线变压器式，前者又因工作带宽不同分为频道混合和频段混合。

4 要求

4.1 一般要求

混合器的一般要求应符合GB/T 11318.1—1996中4.1.1的规定。

4.2 性能参数

混合器的性能参数要求见表1。

表1

dB

序号	项 目	性 能 参 数			
		类 别			
		TV 频道	FM 频段	TV 频段	宽带变压器
1	插入损耗	≤ 4		由企标规定	
2	带内平坦度	—	± 2 (各频道内 ≤ 0.5)		

国家技术监督局1996-09-09批准

1997-05-01实施