

GD

中华人民共和国广播电视台和网络视听行业技术文件

GD/J 110—2020

视频分配器技术要求和测量方法

Technical requirements and measurement methods of video distributor

2020-09-11发布

2020-09-11实施

国家广播电视台总局科技司

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 缩略语	1
4 技术要求	1
4.1 超高清晰度视频分配器	1
4.2 高清晰度视频分配器	3
4.3 标准清晰度视频分配器	4
4.4 模拟视频分配器	5
5 测量方法	5
5.1 测量环境条件	5
5.2 超高清晰度视频分配器	5
5.3 高清晰度视频分配器	8
5.4 标准清晰度视频分配器	11
5.5 模拟视频分配器	13
参考文献	16

前　　言

本技术文件按照GB/T 1.1—2009给出的规则编制。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件发布机构不承担识别这些专利的责任。

本技术文件由国家广播电影电视总局科技司归口。

本技术文件起草单位：国家广播电影电视总局广播电视台规划院。

本技术文件主要起草人：孙岩、王惠明、宁金辉、张乾、欧臻彦、汪芮。

视频分配器技术要求和测量方法

1 范围

本技术文件规定了视频分配器的技术要求和测量方法。

本技术文件适用于视频分配器的设计、生产、验收和运行维护。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 14857—1993 演播室数字电视编码参数规范 (eqv ITU-R BT. 601-3:1992)

GB/T 17953—2012 标准清晰度电视4:2:2数字分量视频信号接口 (ITU-R BT. 656-5:2007, MOD)

GB/T 32631—2016 高清晰度电视3Gbps串行数据接口和源图像格式映射

GY/T 155—2000 高清晰度电视节目制作及交换用视频参数值

GY/T 157—2000 演播室高清晰度电视数字视频信号接口

GY/T 307—2017 超高清晰度电视系统节目制作和交换参数值

GY/T 315—2018 高动态范围电视节目制作和交换图像参数值

ITU-R BT. 2077-2 超高清晰度电视信号的实时串行数字接口 (Real-time serial digital interfaces for UHDTV signals)

3 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

HD 高清晰度 (High Definition)

SDI 串行数字接口 (Serial Digital Interface)

UHD 超高清晰度 (Ultra High Definition)

3Gbps-SDI 3Gbps串行数字接口 (3Gbps Serial Digital Interface)

12Gbps-SDI 12Gbps串行数字接口 (12Gbps Serial Digital Interface)

4 技术要求

4.1 超高清晰度视频分配器

4.1.1 输出接口技术要求

超高清晰度视频分配器输出接口包括12Gbps-SDI和4×3Gbps-SDI，其中超高清晰度视频分配器(12Gbps-SDI)输出接口应符合ITU-R BT. 2077-2的要求，具体性能见表1；超高清晰度视频分配器(4×3Gbps-SDI)输出接口应符合GB/T 32631—2016的技术要求，具体性能见表2；超高清晰度视频分配器(4×3Gbps-SDI)输出接口延时差技术要求见表3。

表1 超高清晰度视频分配器（12Gbps-SDI）输出接口技术要求

序号	项目		技术指标
1	信号幅度		800mV±80mV
2	上升时间		<45ps
3	下降时间		<45ps
4	上升时间与下降时间之差		≤18ps
5	上冲		≤10%
6	下冲		≤10%
7	直流偏置		±500mV
8	输出抖动	100kHz 高通滤波	≤0.3UI
		10Hz 高通滤波	≤8UI
9	反射损耗（75Ω）	≥15dB (5MHz~1.485GHz)	
		≥10dB (1.485GHz~3GHz)	
		≥7dB (3GHz~6GHz)	
		≥4dB (6GHz~12GHz)	

表2 超高清晰度视频分配器（4×3Gbps-SDI）输出接口技术要求

序号	项目		技术指标
1	信号幅度		800mV±80mV
2	上升时间		<135ps
3	下降时间		<135ps
4	上升时间与下降时间之差		≤50ps
5	上冲		≤10%
6	下冲		≤10%
7	直流偏置		±500mV
8	输出抖动	100kHz 高通滤波	≤0.3UI
		10Hz 高通滤波	≤2UI
9	反射损耗（75Ω）	≥15dB (5MHz~1.485GHz)	
		≥10dB (1.485GHz~3GHz)	

表3 超高清晰度视频分配器（4×3Gbps-SDI）输出接口延时差技术要求

序号	项目		技术指标
1	第2通道相对于第1通道的延时		≤400ns
2	第3通道相对于第1通道的延时		≤400ns
3	第4通道相对于第1通道的延时		≤400ns

4.1.2 输入接口技术要求

超高清视频分配器输入接口包括12Gbps-SDI和4×3Gbps-SDI，其中超高清视频分配器（12Gbps-SDI）输入接口应符合ITU-R BT. 2077-2的要求，具体性能见表4；超高清视频分配器（4×3Gbps-SDI）输入接口应符合GB/T 32631—2016的技术要求，具体性能见表5。

表4 超高清视频分配器（12Gbps-SDI）输入接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	最小接收灵敏度	应符合 ITU-R BT. 2077-2 中 8.2 的规定，在最小接收灵敏度下，设备输出信号应无误码秒
2	最大输入电压	≥880mV
3	反射损耗（75Ω）	≥15dB（5MHz～1.485GHz）
		≥10dB（1.485GHz～3GHz）
		≥7dB（3GHz～6GHz）
		≥4dB（6GHz～12GHz）

表5 超高清视频分配器（4×3Gbps-SDI）输入接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	最小接收灵敏度	应符合 GB/T 32631—2016 中 9.1.11 的规定，在最小接收灵敏度下，设备输出信号应无误码秒
2	最大输入电压	≥880mV
3	反射损耗（75Ω）	≥15dB（5MHz～1.485GHz）
		≥10dB（1.485GHz～3GHz）

4.1.3 超高清信号格式

超高清信号格式应符合GY/T 307—2017、GY/T 315—2018和ITU-R BT. 2077-2中的有关规定。

4.2 高清晰度视频分配器

4.2.1 输出接口技术要求

高清晰度视频分配器输出接口应符合GY/T 157—2000的要求，具体性能见表6。

表6 高清晰度视频分配器输出接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	信号幅度	800mV±80mV
2	上升时间	<270ps
3	下降时间	<270ps
4	上升时间与下降时间之差	≤100ps
5	上冲	≤5%
6	下冲	≤5%
7	直流偏置	±500mV
8	输出抖动	100kHz 高通滤波 ≤0.2UI
		10Hz 高通滤波 ≤1UI

表6 (续)

序号	项目	技术指标
9	反射损耗 (75Ω)	$\geq 15\text{dB}$ ($5\text{MHz} \sim 742.5\text{MHz}$)
		$\geq 10\text{dB}$ ($742.5\text{MHz} \sim 1.485\text{GHz}$)

4.2.2 输入接口技术要求

高清晰度视频分配器输入接口应符合GY/T 157—2000的要求，具体性能见表7。

表7 高清晰度视频分配器输入接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	最小接收灵敏度	应符合 GY/T 157—2000 中 6.3.2 的规定，在最小接收灵敏度下，设备输出信号应无误码秒
2	最大输入电压	$\geq 880\text{mV}$
3	反射损耗 (75Ω)	$\geq 15\text{dB}$ ($5\text{MHz} \sim 742.5\text{MHz}$)
		$\geq 10\text{dB}$ ($742.5\text{MHz} \sim 1.485\text{GHz}$)

4.2.3 高清晰度信号格式

高清晰度信号格式应符合GY/T 155—2000、GY/T 157—2000中的有关规定。

4.3 标准清晰度视频分配器

4.3.1 输出接口技术要求

标准清晰度视频分配器输出接口应符合GB/T 17953—2012的要求，具体性能见表8。

表8 标准清晰度视频分配器输出接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	信号幅度	$800\text{mV} \pm 80\text{mV}$
2	上升时间	$400\text{ps} \sim 1500\text{ps}$
3	下降时间	$400\text{ps} \sim 1500\text{ps}$
4	上升时间与下降时间之差	$\leq 500\text{ps}$
5	上冲	$\leq 5\%$
6	下冲	$\leq 5\%$
7	直流偏置	$\pm 500\text{mV}$
8	输出抖动	$\leq 0.2\text{UI}$
		$\leq 0.2\text{UI}$
9	反射损耗 (75Ω)	$\geq 15\text{dB}$ ($5\text{MHz} \sim 270\text{MHz}$)

4.3.2 输入接口技术要求

标准清晰度视频分配器输入接口应符合GB/T 17953—2012的要求，具体性能见表9。

表9 标准清晰度视频分配器输入接口技术要求

序号	项目	技术指标
1	最小接收灵敏度	应符合 GB/T 17953—2012 中 6.4.4.3 的规定，在最小接收灵敏度下，设备输出信号应无误码秒
2	最大输入电压	$\geq 880\text{mV}$
3	反射损耗 (75Ω)	$\geq 15\text{dB}$ ($5\text{MHz} \sim 270\text{MHz}$)

4.3.3 标准清晰度信号格式

标准清晰度信号格式应符合GB/T 14857—1993、GB/T 17953—2012中的有关规定。

4.4 模拟视频分配器

模拟视频分配器输出指标技术要求见表 10。

表10 模拟视频分配器输出指标技术要求

序号	项目	技术指标		
		甲级	乙级	丙级
1	介入增益	$\pm 0.10\text{dB}$	$\pm 0.13\text{dB}$	$\pm 0.15\text{dB}$
2	随机信噪比(不加权)	$\geq 70\text{dB}$	$\geq 65\text{dB}$	$\geq 60\text{dB}$
3	微分增益	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.3\%$	$\pm 0.5\%$
4	微分相位	± 0.1 度	± 0.3 度	± 0.5 度
5	K 系数	$\pm 0.1\%$	$\pm 0.5\%$	$\pm 0.5\%$
6	色、亮延时差	$\pm 1\text{ns}$	$\pm 3\text{ns}$	$\pm 7\text{ns}$
7	色、亮增益差	$\pm 0.5\%$	$\pm 1\%$	$\pm 2\%$
8	幅频特性 ($0\text{MHz} \sim 6\text{MHz}$)	$\pm 0.05\text{dB}$	$\pm 0.1\text{dB}$	$\pm 0.2\text{dB}$

5 测量方法

5.1 测量环境条件

测量环境条件如下：

- 环境温度： $15^\circ\text{C} \sim 35^\circ\text{C}$ ；
- 相对湿度： $30\%\text{RH} \sim 75\%\text{RH}$ ；
- 大气压力： $86\text{kPa} \sim 106\text{kPa}$ 。

5.2 超高清晰度视频分配器

5.2.1 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动、延时差的测量

5.2.1.1 测量框图

测量框图见图1。

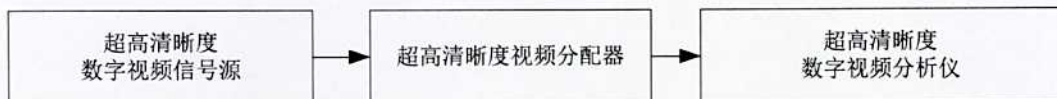


图1 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动、延时差，信号格式测量框图

5.2.1.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图1连接被测设备和仪器；
- 超高清度数字视频信号源输出彩条信号，经被测超高清度视频分配器后，采用超高清度数字视频电缆接入超高清度数字视频分析仪；
- 用超高清度数字视频分析仪直接测量出输出接口的信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置，以及经过10Hz和100kHz高通滤波器后的信号输出抖动；
- 输出类型为4×3Gbps-SDI时，读取4个3Gbps-SDI输出通道间的延时差。

5.2.2 输出接口反射损耗的测量

5.2.2.1 测量框图

测量框图见图2。

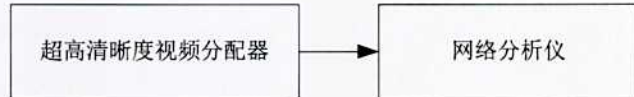


图2 输出接口反射损耗测量框图

5.2.2.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 设置视频分配器被测端口无信号输出；
- 将网络分析仪及测量用电缆按5MHz～1.485GHz、1.485GHz～3GHz、3GHz～6GHz和6GHz～12GHz分频段自校准；
- 按图2连接被测设备和仪器；
- 用网络分析仪测量超高清度(4×3Gbps-SDI)视频分配器输出端口在5MHz～1.485GHz和1.485GHz～3GHz范围内的反射损耗；
- 用网络分析仪测量超高清度(12Gbps-SDI)视频分配器输出端口在5MHz～1.485GHz、1.485GHz～3GHz、3GHz～6GHz和6GHz～12GHz范围内的反射损耗；
- 用网络分析仪测量超高清度视频分配器的输出接口阻抗。

5.2.3 输入接口最小接收灵敏度的测量

5.2.3.1 测量框图

测量框图见图3。



图3 输入接口最小接收灵敏度测量框图

5.2.3.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 截取频率特性为 $1/\sqrt{f}$ 、且在 742.5MHz 处传输损耗为 20dB 的视频电缆；
- 按图 3 连接被测设备和仪器；
- 将经过长视频电缆衰减后的信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最小接收灵敏度符合要求。

5.2.4 输入接口最大输入电压的测量

5.2.4.1 测量框图

测量框图见图4。

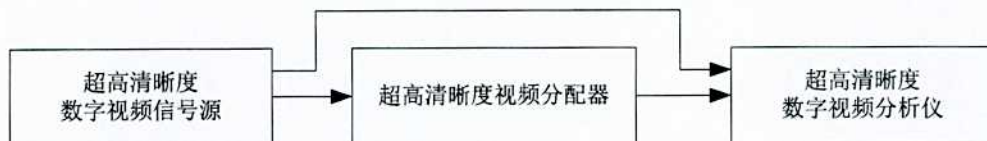


图4 输入接口最大输入电压测量框图

5.2.4.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图 4 连接被测设备和仪器；
- 调节超高清度数字视频信号源，使信号幅度达到 880mV；
- 将信号源的输出信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最大输入电压符合要求。

5.2.5 输入接口反射损耗的测量

5.2.5.1 测量框图

测量框图见图5。

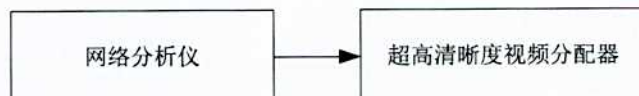


图5 输入接口反射损耗测量框图

5.2.5.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 将网络分析仪及测量用电缆按 5MHz～1.485GHz、1.485GHz～3GHz、3GHz～6GHz 和 6GHz～12GHz 分频段自校准；
- b) 按图 5 连接被测设备和仪器；
- c) 用网络分析仪测量超高清晰度（4×3Gbps-SDI）视频分配器输入端口在 5MHz～1.485GHz 和 1.485GHz～3GHz 范围内的反射损耗；
- d) 用网络分析仪测量超高清晰度（12Gbps-SDI）视频分配器输入端口在 5MHz～1.485GHz、1.485GHz～3GHz、3GHz～6GHz 和 6GHz～12GHz 范围内的反射损耗；
- e) 用网络分析仪测量超高清晰度视频分配器的输入接口阻抗。

5.2.6 超高清清晰度信号格式的测量

5.2.6.1 测量框图

测量框图见图1。

5.2.6.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 1 连接被测设备和仪器；
- b) 超高清清晰度数字视频信号源输出彩条信号，经被测超高清清晰度视频分配器后，采用超高清清晰度数字视频电缆接入超高清清晰度数字视频分析仪；
- c) 用超高清清晰度数字视频分析仪检查信号数据字，确认信号格式。

5.3 高清晰度视频分配器

5.3.1 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动的测量

5.3.1.1 测量框图

测量框图见图6。

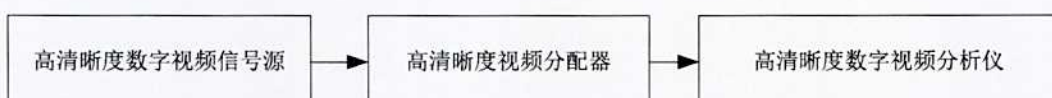


图6 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动，信号格式测量框图

5.3.1.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 6 连接被测设备和仪器；
- b) 高清晰度数字视频信号源输出彩条信号，经被测高清晰度视频分配器后，采用高清晰度数字视频电缆接入高清晰度数字视频分析仪；
- c) 用高清晰度数字视频分析仪直接测量出输出接口的信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置，以及经过 10Hz 和 100kHz 高通滤波器后的信号输出抖动。

5.3.2 输出接口反射损耗的测量

5.3.2.1 测量框图

测量框图见图7。

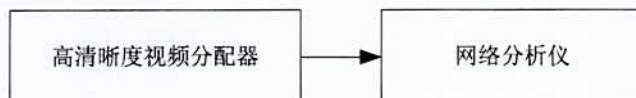


图7 输出接口反射损耗测量框图

5.3.2.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 设置视频分配器被测端口无信号输出；
- 将网络分析仪及测量用电缆按 $5\text{MHz} \sim 742.5\text{MHz}$ 和 $742.5\text{MHz} \sim 1.485\text{GHz}$ 分频段自校准；
- 按图7连接被测设备和仪器；
- 用网络分析仪测量高清晰度数字视频分配器输出端口在 $5\text{MHz} \sim 742.5\text{MHz}$ 和 $742.5\text{MHz} \sim 1.485\text{GHz}$ 范围内的反射损耗；
- 用网络分析仪测量高清晰度视频分配器的输出接口阻抗。

5.3.3 输入接口最小接收灵敏度的测量

5.3.3.1 测量框图

测量框图见图8。



图8 输入接口最小接收灵敏度测量框图

5.3.3.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 截取频率特性为 $1/\sqrt{f}$ 、且在 742.5MHz 处传输损耗为 20dB 的视频电缆；
- 按图8连接被测设备和仪器；
- 将经过长视频电缆衰减后的信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最小接收灵敏度符合要求。

5.3.4 输入接口最大输入电压的测量

5.3.4.1 测量框图

测量框图见图9。

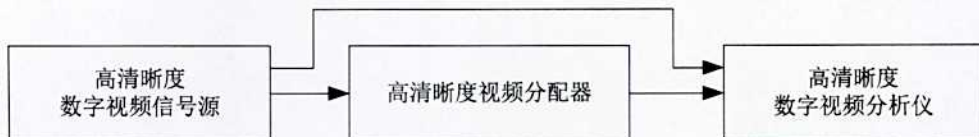


图9 输入接口最大输入电压测量框图

5.3.4.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图9连接被测设备和仪器；
- 调节高清晰度数字视频信号源，使信号幅度达到880mV；
- 将信号源的输出信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最大输入电压符合要求。

5.3.5 输入接口反射损耗的测量

5.3.5.1 测量框图

测量框图见图10。

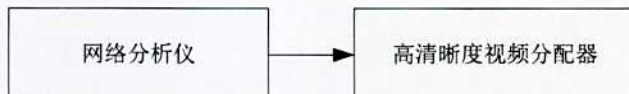


图10 输入接口反射损耗测量框图

5.3.5.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 将网络分析仪及测量用电缆按5MHz～742.5MHz和742.5MHz～1.485GHz分频段自校准；
- 按图10连接被测设备和仪器；
- 用网络分析仪测量高清晰度视频分配器输入端口在5MHz～742.5MHz和742.5MHz～1.485GHz范围内的反射损耗；
- 用网络分析仪测量高清晰度视频分配器的输入接口阻抗。

5.3.6 高清晰度信号格式的测量

5.3.6.1 测量框图

测量框图见图6。

5.3.6.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图6连接被测设备和仪器；
- 高清晰度数字视频信号源输出彩条信号，经被测高清晰度视频分配器后，采用高清晰度数字视频电缆接入高清晰度数字视频分析仪；
- 用高清晰度数字视频分析仪检查信号数据字，确认信号格式。

5.4 标准清晰度视频分配器

5.4.1 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动的测量

5.4.1.1 测量框图

测量框图见图11。

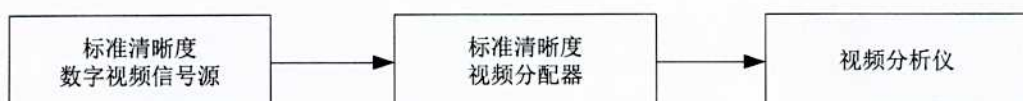


图11 输出接口信号幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置、输出抖动，信号格式测量框图

5.4.1.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图 11 连接被测设备和仪器；
- 标准清晰度数字视频信号源输出彩条信号，经被测标准清晰度视频分配器后，接入视频分析仪；
- 用视频分析仪直接测量出输出接口的幅度、上升时间、下降时间、上升时间与下降时间之差、上冲、下冲、直流偏置，以及经过 10Hz 和 1kHz 高通滤波器后的信号抖动。

5.4.2 输出接口反射损耗的测量

5.4.2.1 测量框图

测量框图见图12。

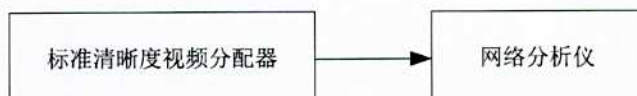


图12 输出接口反射损耗测量框图

5.4.2.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 设置视频分配器被测端口无信号输出；
- 将网络分析仪及测量用电缆按 5MHz～270MHz 频段自校准；
- 按图 12 连接被测设备和仪器；
- 用网络分析仪测量标准清晰度视频分配器输出端口在 5MHz～270MHz 范围内的反射损耗；
- 用网络分析仪测量标准清晰度视频分配器的输出阻抗。

5.4.3 输入接口最小接收灵敏度的测量

5.4.3.1 测量框图

测量框图见图13。

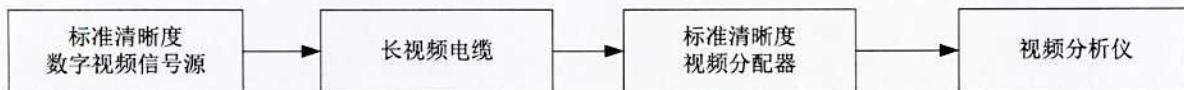


图13 输入接口最小接收灵敏度测量框图

5.4.3.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 截取频率特性为 $1/\sqrt{f}$ 、且在 270MHz 处传输损耗为 40dB 的视频电缆；
- 按图 13 连接被测设备和仪器；
- 将经过长视频电缆衰减后的信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最小接收灵敏度符合要求。

5.4.4 输入接口最大输入电压的测量

5.4.4.1 测量框图

测量框图见图14。

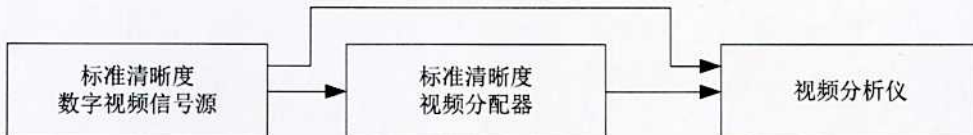


图14 输入接口最大输入电压测量框图

5.4.4.2 测量步骤

测量步骤如下：

- 按图 14 连接被测设备和仪器；
- 调节标准清晰度数字视频信号源，使输出的信号幅度达到 880mV；
- 将信号源的输出信号接入被测源端口，使信号由上述测量过的、符合标准的目的端口输出；
- 在目的端口测量误码秒，若误码秒为零，则最大输入电压符合要求。

5.4.5 输入接口反射损耗的测量

5.4.5.1 测量框图

测量框图见图15。

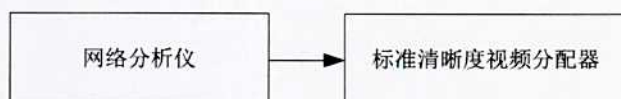


图15 输入接口反射损耗测量框图

5.4.5.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 将网络分析仪及测量用电缆按 5MHz~270MHz 频段自校准;
 - b) 按图 15 连接被测设备和仪器;
 - c) 用网络分析仪测量标准清晰度视频分配器输入端口在 5MHz~270MHz 范围内的反射损耗;
 - d) 用网络分析仪测量标准清晰度视频分配器的输入阻抗。

5.4.6 标准清晰度信号格式的测量

5.4.6.1 测量框图

测量框图见图11。

5.4.6.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 11 连接被测设备和仪器;
 - b) 标准清晰度数字视频信号源输出彩条信号, 经被测标准清晰度视频分配器后, 接入视频分析仪;
 - c) 用视频分析仪检查信号数据字, 确认信号格式。

5.5 模拟视频分配器

5.5.1 介入增益的测量

5.5.1.1 测量框图

测量框图见图16。

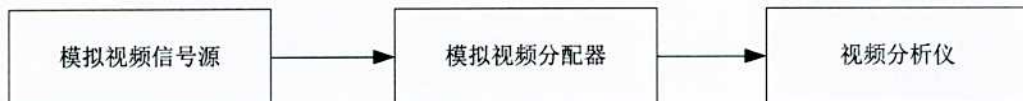


图16 模拟视频分配器测量框图

5.5.1.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器;
 - b) 模拟视频信号源输出条脉冲信号, 经被测模拟视频分配器后, 接入视频分析仪;
 - c) 用视频分析仪测量出条脉冲信号中点和消隐电平之间的幅度 L ;
 - d) 再用式 (1) 计算出介入增益 G , 单位为分贝 (dB), L_0 为信号幅度的标称值 700mV。

5.5.2 随机信噪比(不加权)的测量

5.5.2.1 测量框图

测量框图见图16。

5.5.2.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器；
- b) 模拟视频信号源输出 50% 平场信号，经被测模拟视频分配器后，接入视频分析仪；
- c) 用视频分析仪信噪比测试模块直接读出随机信噪比的数值。

5.5.3 微分增益、微分相位的测量

5.5.3.1 测量框图

测量框图见图16。

5.5.3.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器；
- b) 模拟视频信号源输出阶梯波叠加副载波信号，经被测模拟视频分配器后，接入视频分析仪；
- c) 用视频分析仪微分增益、微分相位测试模块直接读出微分增益、微分相位的数值。

5.5.4 K 系数的测量

5.5.4.1 测量框图

测量框图见图16。

5.5.4.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器；
- b) 模拟视频信号源输出 2T 正弦平方波条脉冲信号，经被测模拟视频分配器后，接入视频分析仪；
- c) 用视频分析仪 K 系数测试模块直接读出 K 系数的数值。

5.5.5 色亮增益差、延时差的测量

5.5.5.1 测量框图

测量框图见图16。

5.5.5.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器；
- b) 模拟视频信号源输出副载波填充的条脉冲信号，经被测模拟视频分配器后，接入视频分析仪；
- c) 用视频分析仪色亮增益差、延时差测试模块直接读出色亮增益差、延时差的数值。

5.5.6 幅频特性的测量

5.5.6.1 测量框图

测量框图见图16。

5.5.6.2 测量步骤

测量步骤如下：

- a) 按图 16 连接被测设备和仪器;
- b) 模拟视频信号源输出多波群信号, 经被测模拟视频分配器后, 接入视频分析仪;
- c) 用视频分析仪幅频特性测试模块直接读出幅频特性 (0MHz~6MHz) 的数值。

参 考 文 献

- [1] GB/T 3659—1983 电视视频通道测试方法
 - [2] GY/T 152—2000 电视中心制作系统运行维护规程
-