

# 射频通信测试仪

## 校准规范

Calibration Specification for RF

JJF 1065—2000

Communication Test Set

本校准规范经国家质量技术监督局于 2000 年 05 月 08 日批准，并自 2000 年 10 月 01 日起施行。

归口单位： 全国无线电计量技术委员会

起草单位： 陕西省邮电管理局

陕西省邮电科学研究院设计院

中国计量科学研究院

信息产业部无线通信产品质量监督检验中心

本校准规范技术条文由无线电计量技术委员会负责解释

本规范起草人：

惠劲辉（陕西省邮电管理局）

贺雪莉（陕西省邮电科学研究设计院）

何 昭（中国计量科学研究院）

王兆永（信息产业部无线通信产品质量监督检验中心）

# 目 录

1 范围.....	( 1 )
2 概述.....	( 1 )
3 计量性能要求.....	( 1 )
3.1 参考振荡器.....	( 1 )
3.2 频谱分析仪.....	( 1 )
3.3 跟踪发生器.....	( 2 )
3.4 合成式 RF 信号发生器 .....	( 2 )
3.5 RF 分析仪 .....	( 2 )
3.6 AF 发生器 .....	( 3 )
3.7 AF 分析仪 .....	( 3 )
3.8 示波器.....	( 3 )
3.9 编/解码器 .....	( 3 )
4 通用技术要求.....	( 4 )
5 计量器具控制.....	( 4 )
5.1 校准/测试条件 .....	( 4 )
5.2 校准/测试方法 .....	( 6 )
5.3 校准/测试结果处理及复校/复测时间间隔.....	( 22 )
附录 A 校准/测试记录表格式.....	( 23 )

# 射频通信测试仪校准规范

## 1 范围

本校准规范规定了射频（RF）通信测试仪的校准/测试项目、条件、方法及结果处理等，适用于新制造、新购进、使用中和修理调整后的 RF 通信测试仪的校准/测试。

## 2 概述

RF 通信测试仪是由参考振荡器、频谱分析仪、跟踪发生器、合成式 RF 信号发生器、RF 分析仪、音频（AF）发生器、AF 分析仪、示波器、编/解码器等构成的综合性测试仪器，主要用于模拟移动通信基站和手机的测试，也可以用于无绳电话机和有关无线接入设备的测试。

## 3 计量性能要求

### 3.1 参考振荡器

3.1.1 频率：10 MHz

3.1.2 稳定性： $\pm 5 \times 10^{-8}/24\text{ h}$ （开机 1 h 后）

### 3.2 频谱分析仪

3.2.1 频率测量范围及准确度：

$$10\text{ kHz} \sim 1\text{ 000 MHz}, \pm (5 \times 10^{-8}f + 2N + 1\text{ LSD})\text{ Hz}$$

式中： $f$ ——被测量的频率；

$N$ ——本振谐波次数（这里  $N = 1$ ）；

LSD——标记频率分辨率。

3.2.2 扫频宽度（SPAN）及误差：10 kHz~1 000 MHz,  $\pm 3\%$

3.2.3 分辨力带宽（RBW）误差及选择性：

1) RBW 及误差：100 Hz~1 MHz,  $\pm 10\%$

2)  $-60\text{ dB}$  带宽： $\leqslant 1.5$  倍 RBW

3.2.4 参考电平范围及准确度： $(-70 \sim +30)\text{ dBm}$ ,  $\pm 2.5\text{ dB}$

3.2.5 电平显示范围及读数误差： $(0 \sim 100)\text{ dB}$ ;  $\pm 0.4\text{ dB} \pm 0.01\text{ A dB}$  ( $0 \sim 80\text{ dB}$ )。A 是偏离参考电平的 dB 数。

3.2.6 输入频率响应： $\pm 1.25\text{ dB}$  ( $100\text{ kHz} \sim 1\text{ 000 MHz}$ ,  $-10\text{ dBm}$  时参考 450 MHz 时的电平)

3.2.7 \* 输入衰减： $(0 \sim 70)\text{ dB}$

3.2.8 显示的平均噪声电平： $< -114\text{ dBm}$

3.2.9 剩余响应及虚假响应： $< -90\text{ dBm}$

\* 见 5.3.3 的规定（下同）。

3.2.10 占用带宽 (OBW) 测量及误差: (5~200) kHz,  $\pm 3\%$

3.2.11 邻道漏泄功率 (ACP) 测量: 可测漏入相邻通道中的功率对发射的载波功率的比, 测量范围 (-70~-0) dBc

### 3.3 跟踪发生器

3.3.1 \*频率范围: 400 kHz~1 000 MHz

3.3.2 输出电平范围:

(-137~-19) dBm (RF 输出)

(-127~+7) dBm (双工输出)

3.3.3 自环平坦度:  $\pm 2.5$  dB (RF 输出, 扫频宽度 900 MHz)

$\pm 2.0$  dB (双工输出, 扫频宽度 900 MHz)

### 3.4 合成式 RF 信号发生器

3.4.1 频率范围: 250 kHz~1 000 MHz, 准确度同参考振荡器

3.4.2 输出电平范围及准确度:

(-137~-19) dBm,  $\pm 1.8$  dB (RF 输出)

(-127~+13) dBm,  $\pm 1.5$  dB (双工输出)

3.4.3 \*谐波: <-30 dBc

3.4.4 \*非谐波: <-60 dBc (偏离载频>10 kHz 时)

3.4.5 \*单边带相位噪声: <-70 dBc/Hz (偏离载频>10 kHz 时)

3.4.6 \*幅度调制的调幅度范围及误差: 0~99%,  $\pm 4\%$

3.4.7 频率调制的频偏范围及频偏误差: 0~>50 kHz<sub>0-p</sub>,  $\pm 4\%$

3.4.8 相位调制的相偏范围及相偏误差: (0~10) rad,  $\pm 7.5\%$

### 3.5 RF 分析仪

#### 3.5.1 RF 频率计

频率范围: 400 kHz~1 000 MHz, 准确度同参考振荡器

#### 3.5.2 RF 功率计

1) 频率范围: 400 kHz~1 000 MHz

2) 功率测量范围及准确度:

1 mW~60 W (RF 输入),  $\pm 10\%$ ;

1  $\mu$ W~100 mW (天线输入),  $\pm 10\%$

#### 3.5.3 \*调幅度测量

1) \*频率范围: (5~1 000) MHz

2) \*测量范围及测量误差: 0~95%,  $\pm 4\%$  (调制频率 1 kHz)

#### 3.5.4 频偏测量

1) 频率范围: (5~1 000) MHz

2) 测量范围及测量误差: 20 Hz~75 kHz<sub>0-p</sub>,  $\pm 4\%$  (调制频率 1 kHz)

#### 3.5.5 \*相偏测量

1) \*频率范围: (5~1 000) MHz

2) \*测量范围及测量误差: (0~10) rad,  $\pm 5\%$  (调制频率 1 kHz)

### 3.6 AF发生器

3.6.1 频率范围及频率准确度: DC~25 kHz,  $\pm 0.025\%$

### 3.6.2 输出电压

- 1) 范围及准确度: 0.1 mV~4 V,  $\pm 3\%$
- 2) 频率响应:  $\pm 3\%$  (20 Hz~25 kHz 以 1 kHz 时为参考)
- 3)\* 输出电压失真度:  $<0.13\%$  (1 V 时)

### 3.7 AF分析仪

#### 3.7.1 AF频率计

频率测量范围及准确度: 20 Hz~400 kHz,  $\pm 0.02\%$

#### 3.7.2 AF电压表

- 1) 频率范围: 20 Hz~25 kHz。
- 2) 测量范围及准确度: 20 mV~30 V,  $\pm 3\%$
- 3) 频率响应:  $\pm 3\%$  (20 Hz~25 kHz 以 1 kHz 时为参考)
- 4)\* 剩余噪声:  $<0.1$  mV

#### 3.7.3 \*DC电压测量

\* 测量范围及准确度: 100 mV~42 V,  $\pm 1\%$

#### 3.7.4 \*DC电流测量

\* 测量范围及误差: (0~10) A,  $\pm 10\%$

#### 3.7.5 滤波器 (技术要求见记录表)

- 1) 加权滤波器: CCITT、C 信息\*
- 2)\* 低通滤波器 (LPF): 300 Hz, 3 kHz, 15 kHz, 99 kHz
- 3)\* 高通滤波器 (HPF): 20 Hz, 50 Hz, 300 Hz
- 4)\* 带通滤波器 (BPF): 中心频率 4 000 Hz
- 5)\* 带阻滤波器 (BSF): 中心频率 1 kHz

#### 3.7.6 失真仪及信纳表

- 1) 频率范围: 10 Hz~10 kHz
- 2) 输入电压范围: (0.03~30)  $V_{r\text{ms}}$
- 3) 失真度测量范围及误差: 0.1~100 %, 读数的  $\pm 10\%$  (失真度  $>1\%$  时)
- 4) 信纳比测量范围及误差: (0~60) dB,  $\pm 1$  dB (信纳比 0 dB~40 dB 时)

### 3.8 \*示波器

3.8.1 \*带宽: 20 Hz~50 kHz

3.8.2 \*电压刻度: 1 mV/格~10V/格

3.8.3 \*时标刻度: 10  $\mu$ s/格~100 ms/格

### 3.9 编/解码器

3.9.1 制式: TACS

3.9.2 编码器: 可进行双音多频 (DTMF) 编码

3.9.3 解码器: 可对双音多频进行解码

## 4 通用技术要求

4.1 被校射频通信测试仪应标有生产厂名、型号、出厂日期、出厂编号，附件完整（包括说明书和前次校准证书）。

4.2 射频通信测试仪不得有影响正常工作的机械损伤。各开关、旋钮和按键等操作灵活可靠。

4.3 射频通信测试仪在进行校准前，按使用说明书进行通电、预热，让其执行自检及自校准。

## 5 计量器具控制

### 5.1 校准/测试条件

#### 5.1.1 环境条件

##### 5.1.1.1 常规条件

- 1) 环境温度：(20±5)℃，校准期间温度波动<2℃
- 2) 相对湿度：<80 %
- 3) 电源电压：(220±10) V, 50 Hz

5.1.1.2 周围无强电磁场干扰及无影响校准系统正常工作的机械震动。

5.1.1.3 非常规条件：由用户提出要求或按照 RF 通信测试仪说明书中特殊的环境要求决定。

#### 5.1.2 校准/测试用设备

##### 5.1.2.1 频率计数器

- 1) 频率范围：10 Hz~1 000 MHz
- 2) 准确度： $\pm 5 \times 10^{-9} f \pm 1$  字 ( $f$  为测量的频率)
- 3) 分辨力：0.001 Hz (<100 kHz), 0.01 Hz (<10 MHz), 0.1 Hz ( $\geq 10$  MHz)

##### 5.1.2.2 测量接收机

- 1) 频率测量范围：10 kHz~1 000 MHz
- 2) 电平测量范围及准确度：(+30~-120) dB,  $\pm (0.13 + 0.01 L)$  dB ( $L$  为测量的电平)

##### 5.1.2.3 功率计

- 1) 频率范围：100 kHz~1 000 MHz
- 2) 功率测量范围及准确度： $10 \mu\text{W} \sim 60 \text{ W}$ ,  $\pm 3\%$  (10 mW 时)

##### 5.1.2.4 调制度测量仪

- 1) 频率范围：(1~1 000) MHz
- 2) 调幅度测量范围及准确度：0~99 %,  $\pm 1\%$
- 3) 频偏测量范围及准确度：(0~100) kHz<sub>0-p</sub>,  $\pm 1\%$
- 4) 相偏测量范围及准确度：(0~10) rad,  $\pm 3\%$

##### 5.1.2.5 频谱分析仪

- 1) 频率范围: 100 Hz~3 000 MHz
- 2) 电平范围: +30~-120 dBm
- 3) 电平测量准确度:  $\pm 0.1 \text{ dB}/10 \text{ dB}$ , 累计优于  $\pm 0.5 \text{ dB}$

#### 5.1.2.6 RF 合成信号发生器

- 1) 频率范围: 100 kHz~1 000 MHz
- 2) 频率准确度:  $\pm 5 \times 10^{-9} f \pm 1 \text{ Hz}$  ( $f$  为所调的频率)
- 3) 输出电平: +16~-120 dBm
- 4) 电平准确度:  $\pm 0.1 \text{ dB}/10 \text{ dB}$ , 累计优于  $\pm 0.5 \text{ dB}$
- 5) 具有调幅、调频、调相功能

#### 5.1.2.7 AF 分析仪

- 1) 频率范围: 10 Hz~100 kHz
- 2) 输出电压及准确度: 1 mV~10 V,  $\pm 1\%$
- 3) 失真度测量范围及准确度: (0~100)%,  $\pm 1\%$
- 4) 信纳比测量范围及准确度: 0~60 dB,  $\pm 0.3 \text{ dB}$

#### 5.1.2.8 功率衰减器

- 1) 频率范围: DC~1 000 MHz
- 2) 衰减及准确度:  $30 \text{ dB} \pm 0.3 \text{ dB}$ ,  $10 \text{ dB} \pm 0.1 \text{ dB}$
- 3) 容许功率: 100 W, 10 W

#### 5.1.2.9 放大器

- 1) 频率范围: 100 kHz~1 000 MHz
- 2) 输入功率:  $\leqslant 10 \text{ mW}$
- 3) 输出功率:  $\geqslant 60 \text{ W}$

#### 5.1.2.10 标准可变衰减器

- 1) 频率范围: DC~1 000 MHz
- 2) 衰减范围: 0~110 dB, 1 dB 步进
- 3) 准确度:  $\pm 0.01 A \text{ dB}$ , 累计 0.5 dB ( $A$  为所用的衰减量)

#### 5.1.2.11 数字多用表

- 1) 频率范围: DC~100 kHz
- 2) 电压测量范围: 1 mV~700 V
- 3) 电压测量准确度:  
优于  $\pm 0.01\%$  (DC);  
优于  $\pm 1\%$  (AC,  $\sim 100 \text{ kHz}$ )

#### 5.1.2.12 示波器校验仪

- 1) 电压输出: 1 mV~100 V
- 2) 准确度:  $\pm 1\%$
- 3) 时标输出: (10  $\mu\text{s}$ ~1 s) /格
- 4) 准确度:  $\pm 0.01\%$

#### 5.1.2.13 直流电压/电流源

1) 输出电压: 0~50 V

2) 输出电流: 0~10 A

3) 稳定性:  $10^{-4}$

#### 5.1.2.14 合成式扫频信号发生器

1) 频率范围: 10~1 000 MHz

2) 频率准确度:  $\pm 5 \times 10^{-9}$

3) 扫频宽度: 5 kHz~全频带。

4) 输出电平: +10~120 dBm

#### 5.1.2.15 功分器

1) 频率范围: DC~1 000 MHz

2) 插入损耗: 6 dB

3) 不对称性及频率响应: <0.1 dB

4) 阻抗: 50 Ω, N型接头, 回波损耗>26 dB

#### 5.1.2.16 移动电话手机

TACS 制式, DTMF 拨号方式

#### 5.1.2.17 N型接头的 50 Ω 负荷、BNC型接头的 50 Ω 负荷、三通接头、各种转接器及电缆等。

#### 5.1.2.18 所有校准设备均应校准合格并在有效期内。

### 5.2 校准/测试方法

#### 5.2.1 外观及工作正常性检查

5.2.1.1 被校 RF 通信测试仪应有说明书、原校准证书及全部配套附件。

5.2.1.2 被校 RF 通信测试仪各旋钮、开关、按键等应安装牢固, 调节正常。仪器不应有影响电气性能的机械损伤。

5.2.1.3 被校 RF 通信测试仪应能按照说明书正常开通, 各项功能正常, 具备受校条件。

5.2.1.4 进行以下校准/测试时, 被校 RF 通信测试仪及校准用设备应按规定进行预热。

#### 5.2.2 参考振荡器频率稳定性的校准

1) 仪器连接如图 1 所示。



图 1 参考频率校准

- 2) 频率合成器参考置“外”，输出频率调到 1 000 MHz，电平调为 0 dBm；频率计数器上选最高分辨力，在频率计数器上取读数并记录于记录表 1（见附录 A）中。在开机 1 h 后开始读数，每小时读一次，共测 24 h 读 25 个数。
- 3) 参考频率在开机 1 h 后 24 h 内的稳定性按式（1）计算：

$$S = \frac{f_{\max} - f_{\min}}{f_0} \quad (1)$$

式中：  $f_0$ ——额定频率 1 000 MHz；

$f_{\max}$ 、 $f_{\min}$ ——24 h 内的最大和最小频率读数值。

- 4) 在整个仪器校准完后，关机前应将参考频率调到额定值上。

### 5.2.3 频谱分析仪校准/测试

5.2.3.1 RF 通信测试仪调到频谱分析仪。参照 JJG501—2000《频谱分析仪检定规程》进行校准/测试，也可以按下列方法校准/测试。

#### 5.2.3.2 频率测量范围及频率测量准确度校准

- 1) 仪器连接如图 2 所示（虚线不连接）。

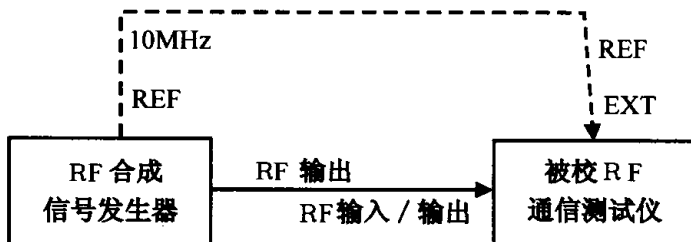


图 2 频谱分析仪频率测量范围及准确度校准

- 2) 在 RF 通信测试仪上，选择频谱分析仪、RF 输入，调 SPAN 为 10 kHz、参考电平为 -10 dBm、RBW 为 300 Hz，中心频率在频率测量范围内设置。
- 3) 在 RF 合成信号发生器上，切断调制，接通 RF。调输出电平到 -10 dBm，改变频率使信号谱线在频谱分析仪屏幕上，按标记键（MKR），读并记录这时的频率  $f_u$  及信号发生器频率  $f_s$  于记录表 2 中。
- 4) 频率测量误差按式（2）计算：

$$\delta = \frac{f_u - f_s}{f_s} \quad (2)$$

#### 5.2.3.3 SPAN 的测试

- 1) 仪器连接同图 2（虚线不连接）。
- 2) 在 RF 通信测试仪上选择频谱分析仪，中心频率置 450 MHz，SPAN 按记录表 3 设置。
- 3) 调 RF 合成信号发生器频率到  $f_{左} = 450 \text{ MHz} - 0.4 \text{ SPAN}$ ，置频谱分析仪 MKR

于  $f_{左}$  上, 接通相对标记 ( $\Delta MKR$ )。

- 4) 调 RF 合成信号发生器频率到  $f_{右} = 450 \text{ MHz} + 0.4 \text{ SPAN}$ , 调  $\Delta MKR$  于  $f_{右}$  上, 读并记录  $\Delta MKR$  读数于记录表 3。
- 5) 被测 SPAN 按式 (3) 计算:

$$S_u = 1.25\Delta MKR \quad (3)$$

- 6) SPAN 误差按式 (4) 计算:

$$\delta = \frac{\Delta MKR - (f_{右} - f_{左})}{f_{右} - f_{左}} \times 100\% \quad (4)$$

#### 5.2.3.4 RBW 的测试

- 1) 仪器连接同图 2, 被校仪器参考频率来自 RF 合成信号发生器 10 MHz 参考输出, 如图中虚线所示。
- 2) 在被校 RF 通信测试仪上, 选频谱分析仪, 调中心频率 450 MHz, SPAN 为 0, 垂直刻度为 1 dB/格, 参考电平为 -10 dBm, 被测  $RBW_u$  按记录表 4 设置, 调视频带宽 (VBW) 为最小。
- 3) 调 RF 合成信号发生器频率为 450 MHz, 使频谱分析仪上显示的电平接近参考电平。
- 4) 在被校频谱分析仪上接通 MKR、峰值 (PEAK)、 $\Delta MKR$ 。
- 5) 在 450 MHz 附近向上、向下微调 RF 合成信号发生器的频率, 使被校频谱分析仪上  $\Delta MKR$  读数为 -3 dB, 读并记录 RF 合成信号发生器频率  $f_{下}$  和  $f_{上}$  于记录表 4 中。
- 6) 实际  $RBW$  按式 (5) 计算:

$$RBW_s = f_{上} - f_{下} \quad (5)$$

- 7)  $RBW$  误差按式 (6) 计算:

$$\delta = \frac{RBW_u - RBW_s}{RBW_u} \times 100\% \quad (6)$$

- 8) 被校频谱分析仪垂直刻度调到 10 dB/格, 重复 2) ~ 4) 的操作。
- 9) 在 450 MHz 附近向上、向下调 RF 合成信号发生器的频率, 使  $\Delta MKR$  读数为 -60 dB, 读并记录 RF 合成信号发生器频率  $f_{下}'$  和  $f_{上}'$  于记录表 4 中。
- 10) -60 dB 带宽按式 (7) 计算:

$$BW_{(-60 \text{ dB})} = f_{上}' - f_{下}' \quad (7)$$

#### 5.2.3.5 参考电平范围及准确度校准

- 1) 仪器连接同图 3。
- 2) RF 通信测试仪选频谱分析仪、RF 输入, 调中心频率为 450 MHz, SPAN 为 0 Hz,  $RBW$  为 1 kHz, VBW 为最小, 垂直刻度为 1 dB/格, 参考电平为 -10 dBm。
- 3) 调 RF 合成信号发生器频率为 450 MHz, 使电平在频谱分析仪上接近

-10.0 dBm。

- 4) 在被校仪器上接通 MKR、 $\Delta$ MKR。
- 5) 以 1 dB 及 10 dB 步级改变可变衰减器及参考电平，读并记录  $\Delta$ MKR 读数于记录表 5 中，它就是参考电平误差。

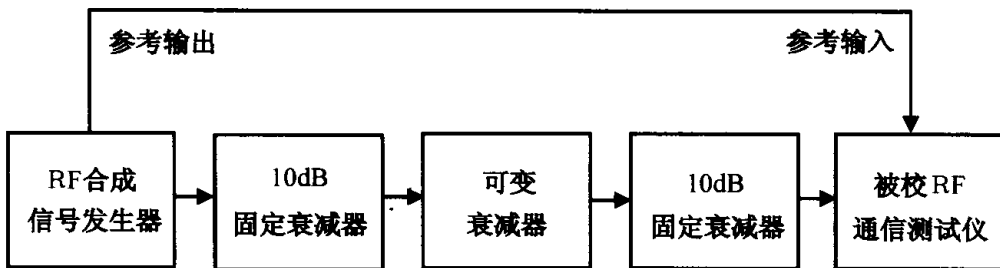


图 3 参考电平范围及准确度校准

#### 5.2.3.6 电平显示范围及读数误差测试

- 1) 仪器连接同图 3。
- 2) RF 通信测试仪选频谱分析仪、RF 输入，调中心频率为 450 MHz，SPAN 为 0 Hz，RBW 为 1 kHz，参考电平为 -10 dBm，垂直刻度为 1 dB/格。
- 3) 合成信号发生器切断调制，调频率为 450 MHz，电平为在频谱分析仪上接近参考电平处，接通 MKR、 $\Delta$ MKR。
- 4) 以 1 dB 步级增大可变衰减器读数，读并记录  $\Delta$ MKR 读数于记录表 6 中。
- 5) 在 10 dB/格时，以 10 dB 步级增大可变衰减器读数，读并记录  $\Delta$ MKR 读数于记录表 6 中。
- 6) 读数误差按式 (8) 计算：

$$\Delta = \Delta MKR - \Delta A \quad (8)$$

式中： $\Delta A$ ——可变衰减器的增量衰减。

#### 5.2.3.7 输入频率响应测试

- 1) 仪器连接如图 4 所示。

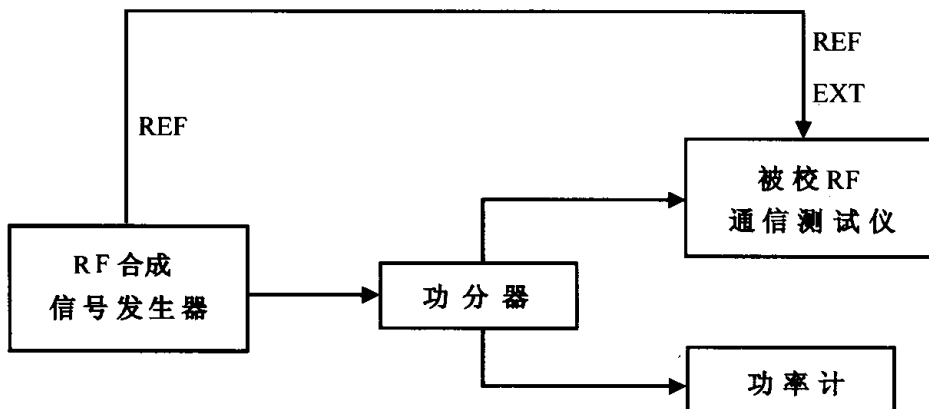


图 4 输入频率响应测试

- 2) 调 RF 合成信号发生器频率为 450 MHz, 输出电平为功率计上显示 -13 dBm。
- 3) 在被校 RF 通信测试仪上选择频谱分析仪, 调中心频率为 450 MHz, SPAN 为 0 Hz, RBW 为 1 kHz, VBW 到最小, 接通 MKR, 读 MKR 电平并记为  $L_{u0}$  (dBm)。
- 4) 在其它频率上重复步骤 2) ~ 3), 读并记录各频率下的电平  $L_u$  (dBm) 于记录表 7 中。
- 5) 输入频率响应按式 (9) 计算:

$$\Delta = L_u - L_{u0} \text{ (dB)} \quad (9)$$

#### 5.2.3.8 显示的平均噪声电平的测试

- 1) 仪器连接如图 5 所示。
- 2) RF 通信测试仪选频谱分析仪、RF 输入, 调 SPAN 为 0 Hz、RBW 到最小、VBW 到最小、参考电平到 -70.0 dBm, 输入衰减器到 0 dB, 在记录表 8 中所列频率上读并记录平均噪声电平。
- 3) 在天线输入上重复步骤 2)。

#### 5.2.3.9 剩余响应、虚假响应的测试

- 1) 仪器连接同图 5。
- 2) 在 5.2.3.8 的 2) 的状态下慢慢改变被校频谱分析仪中心频率、注意所出现的各种响应的频率及电平, 并记录于校准记录表 9 中。

#### 5.2.3.10 输入衰减检查

- 1) 仪器连接同图 5。
- 2) RF 通信测试仪选频谱分析仪、调中心频率为 450 MHz, SPAN 为 0 Hz, RBW 为 1 kHz, VBW 到最小, 参考电平到使显示的噪声电平接近它, 接通 MKR, 在不同的输入衰减时从频谱分析仪屏幕上读并记录平均噪声电平  $L$  于记录表 10 中, 实际衰减按式 (10) 计算:

$$A = L - L_0 \text{ (dB)} \quad (10)$$

式中:  $L_0$  —— 输入衰减器 0 dB 时的平均噪声电平。

#### 5.2.3.11 OBW 测量误差的测试

- 1) 仪器连接如图 6 所示。

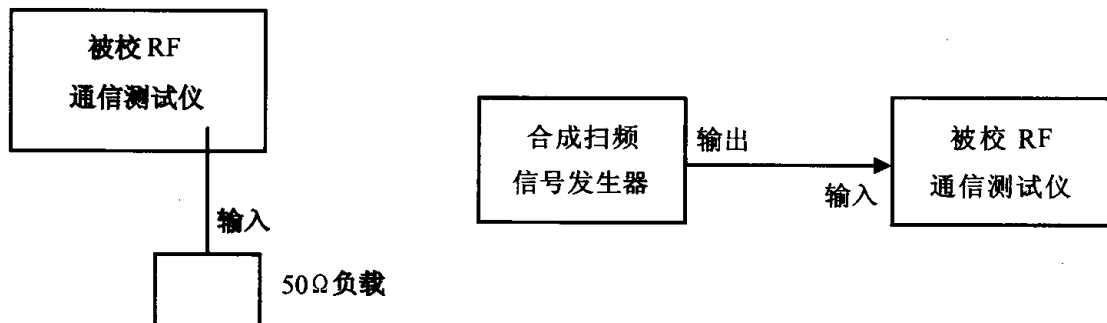


图 5 显示的平均噪声电平的测试

图 6 OBW 测量误差的测试

- 2) 调合成扫频信号发生器中心频率为 900 MHz, 扫频宽度为 1.01 OBW<sub>s</sub>, 输出电平为 0 dBm。
- 3) 在 RF 通信测试仪上选择频谱分析仪, 调中心频率为 900 MHz、SPAN > 3 OBW<sub>s</sub>, RBW < OBW<sub>s</sub>/100, 参考电平为 0 dBm, 接通 OBW 功能, 从 RF 通信测试仪屏幕上读 OBW<sub>u</sub>, 并记录于记录表 11 中。
- 4) OBW 测量误差按式 (11) 计算:

$$\delta = \frac{OBW_u - OBW_s}{OBW_s} \times 100\% \quad (11)$$

#### 5.2.3.12 ACP 测量范围的测试

- 1) 仪器连接同图 6。
- 2) 合成扫频信号发生器调节同 5.2.3.11 的 2)。
- 3) 在 5.2.3.11 的 3) 基础上输入信道间隔, 邻道带宽, 接通 ACP 功能, 从 RF 通信测试仪屏幕上读取上、下邻道功率与载频功率的比 (dBc) 于记录表 12 中, 此为测量范围的下限。

#### 5.2.4 跟踪发生器校准/测试

##### 5.2.4.1 频率范围及输出电平范围检查

- 1) 仪器连接如图 7 所示。

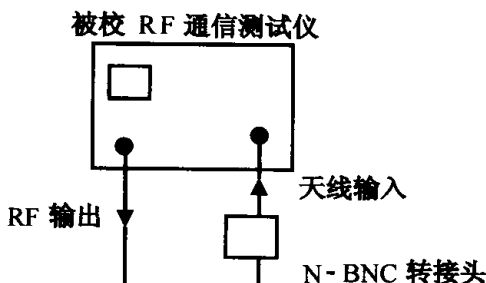


图 7 频率范围及输出电平范围检查

- 2) 在 RF 通信测试仪上选频谱分析仪, 控制器调到跟踪发生器, 调 SPAN 为满宽度, 电平为 -19 dBm, 用 MKR 检查频率范围并记录于记录表 13 中。
- 3) 改变输出电平, 观测仪器屏幕上的电平变化, 并记录于记录表 14 中。

##### 5.2.4.2 自环平坦度测试

- 1) 仪器连接同图 7。
- 2) 在 RF 通信测试仪上选择频谱分析仪、跟踪发生器、天线输入, 调输出电平为 -19 dBm, 中心频率为 450 MHz、SPAN 为 900 MHz。
- 3) 在 RF 通信测试仪屏幕上观测不平坦度并记录于记录表 15 中。
- 4) 在双工输出上重复步骤 2) ~ 3)。

#### 5.2.5 合成式 RF 信号发生器校准/测试

5.2.5.1 合成式 RF 信号发生器可以参考 JJG 502—1987《频率合成器检定规程》、JJG 173—1986《XFC—6A 型标准信号发生器检定规程》有关条款进行校准/测试，也可以按下列方法校准/测试。

#### 5.2.5.2 频率范围检查

- 1) 仪器连接如图 8 所示。



图 8 RF 合成信号发生器频率范围检查

- 2) 被校 RF 通信测试仪选择 RF 发生器、RF 输出，调输出电平为 -19 dBm，从最低到最高改变频率，用频率计数器测量实际频率范围，并记录于记录表 16 中。

#### 5.2.5.3 输出电平校准

- 1) 仪器连接如图 9 所示。



图 9 RF 合成信号发生器输出电平校准

- 2) 在被校 RF 通信测试仪上选择 RF 发生器、RF 输出，调输出电平  $L_u$  为 -19 dBm，频率为 450 MHz。
- 3) 测量接收机校准后置调谐电平，从测量接收机上读出并记录实际电平  $L_s$  于记录表 17 中。
- 4) 输出电平误差按式 (12) 计算：

$$\Delta = L_u - L_s \text{ (dB)} \quad (12)$$

- 5) 在不同的电平、不同的频率上重复步骤 3) ~ 4)。
- 6) 在双工输出上重复步骤 2) ~ 5)。

#### 5.2.5.4 频谱纯度测试

- 1) 仪器连接如图 10 所示。
- 2) RF 通信测试仪选 RF 发生器、RF 输出，调电平为 -19 dBm、频率 450 MHz。
- 3) 用频谱分析仪测出基波电平  $L_1$ 、二次谐波电平  $L_2$ 、三次谐波电平  $L_3$ 、分谐波电平  $L_{1/2}$  及偏离载频大于 10 kHz 处的最大非谐波电平  $L_{\text{非}}$ ，并记录于记录表 18 中。
- 4) 谐波  $a$  按式 (13) ~ (16) 计算：

二次谐波  $a_2 = L_2 - L_1$  (13)

三次谐波  $a_3 = L_3 - L_1$  (14)

分谐波  $a_{1/2} = L_{1/2} - L_1$  (15)

非谐波  $a_{\text{非}} = L_{\text{非}} - L_1$  (16)

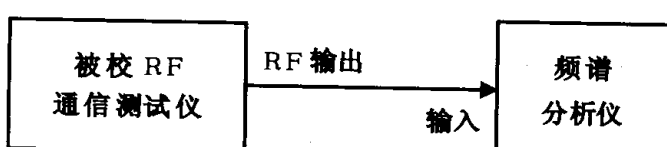


图 10 频谱纯度测试

5) 在 45 MHz、900 MHz 上重复步骤 3) ~ 4)。

6) 在双工输出 +1 dBm 上重复步骤 2) ~ 5)。

#### 5.2.5.5 单边带相位噪声的测试

1) 仪器连接同图 10。

2) RF 通信测试仪选 RF 信号发生器、RF 输出，调频率为 450 MHz、电平为 -19 dBm。

3) 调频谱分析仪中心频率为 450 MHz, SPAN 为 22 kHz, RBW  $\leq 1$  kHz, 用以测量载频电平  $L_C$  (dBm) 及偏离载频 10 kHz 处的电平  $L$  (dBm)，记录于记录表 19 中

4) 单边带相位噪声按式 (17) 计算：

$$\xi(10 \text{ kHz}) = L - L_C - 10 \lg(RBW) \text{ (dBc/Hz)} \quad (17)$$

5) 在不同频率、不同端口上重复步骤 2) ~ 4)。

#### 5.2.5.6 调幅度误差测试

1) 仪器连接如图 11 所示。

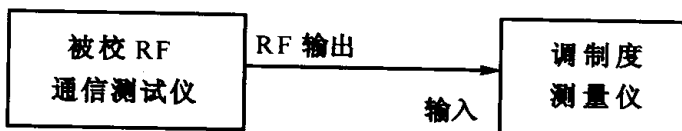


图 11 RF 合成信号发生器调制度测试

2) 被校 RF 通信测试仪选 RF 发生器、RF 输出，调输出电平为 -19 dBm、频率为 450 MHz，接通内 AM，调制频率 1 kHz，按记录表 20 设置调幅度  $AM_u$ 。

3) 用调制度测量仪测量并记录实际调幅度  $AM_s$  于记录表 20 中。

4) 调幅度误差按式 (18) 计算:

$$\delta = \frac{AM_u - AM_s}{AM_s} \times 100\% \quad (18)$$

#### 5.2.5.7 频偏误差测试

- 1) 仪器连接同图 11。
- 2) 被校 RF 通信测试仪选 RF 发生器、RF 输出, 调电平到 -19 dBm、频率为 450 MHz, 接通内 FM, 调制频率 1 kHz, 按记录表 21 设置频偏  $\Delta f_u$ 。
- 3) 用调制度测量仪测量并记录实际频偏  $\Delta f_s$  于记录表 21 中。
- 4) 频偏误差按式 (19) 计算:

$$\delta = \frac{\Delta f_u - \Delta f_s}{\Delta f_s} \times 100\% \quad (19)$$

- 5) 在 45 MHz、900 MHz 上重复步骤 2) ~ 3)。

#### 5.2.5.8 相偏误差测试

- 1) 仪器连接同图 11。
- 2) 被校 RF 通信测试仪选 RF 发生器、RF 输出, 调电平到 -19 dBm、频率为 450 MHz, 接通内调相, 调制频率 1 kHz, 按记录表 22 设置相偏  $\Delta \Phi_u$ 。
- 3) 用调制度测量仪测量并记录实际相偏  $\Delta \Phi_s$  于记录表 22 中。
- 4) 相偏误差按式 (20) 计算:

$$\delta = \frac{\Delta \Phi_u - \Delta \Phi_s}{\Delta \Phi_s} \times 100\% \quad (20)$$

### 5.2.6 RF 分析仪校准/测试

#### 5.2.6.1 频率测量范围检查

- 1) 仪器连接同图 2。
- 2) RF 合成信号发生器不加调制, 调电平到 -20 dBm, 由低到高改变频率。
- 3) 被校 RF 通信测试仪选 RF 分析仪、频率测量, 检查并记录在 RF 通信测试仪屏幕上能正常显示的最低和最高频率于记录表 23 中。

#### 5.2.6.2 RF 功率计校准

- 1) 仪器连接如图 12 所示。功率计校准后经 N 型双阴接头和电缆、放大器接到 RF 合成信号发生器。
- 2) RF 合成信号发生器不加调制, 调频率到 450 MHz、电平到使功率计上指示记录表 24 所示的读数  $P_s$ 。
- 3) 放大器输出用同样的电缆连接到 RF 通信测试仪 RF 输入。
- 4) RF 通信测试仪调到 RF 分析仪、功率测量, 并在 RF 通信测试仪屏幕上读和记录功率  $P_u$  于记录表 24 中。
- 5) 功率测量误差按式 (21) 计算:

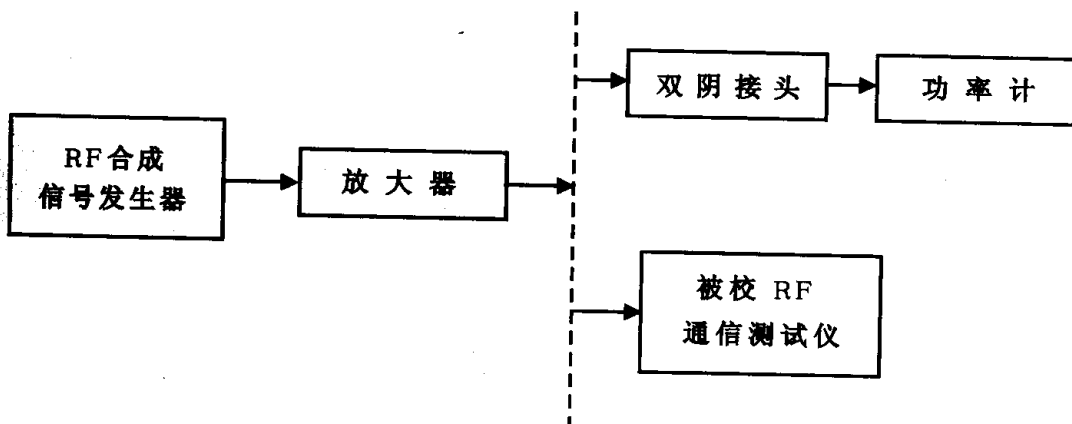


图 12 功率计校准

$$\delta = \frac{P_u - P_s}{P_s} \times 100\% \quad (21)$$

- 6) 在不同的频率上重复步骤 2) ~ 5)。  
 7) 在天线输入上重复步骤 2) ~ 6)。

#### 2.6.3 调幅度测量误差的测试

- 1) 调幅度测量误差可以按 JJG 437—1989《调制度测量仪检定规程》有关条款进行测试，也可以按下列方法测试。  
 2) 仪器连接如图 13 所示。

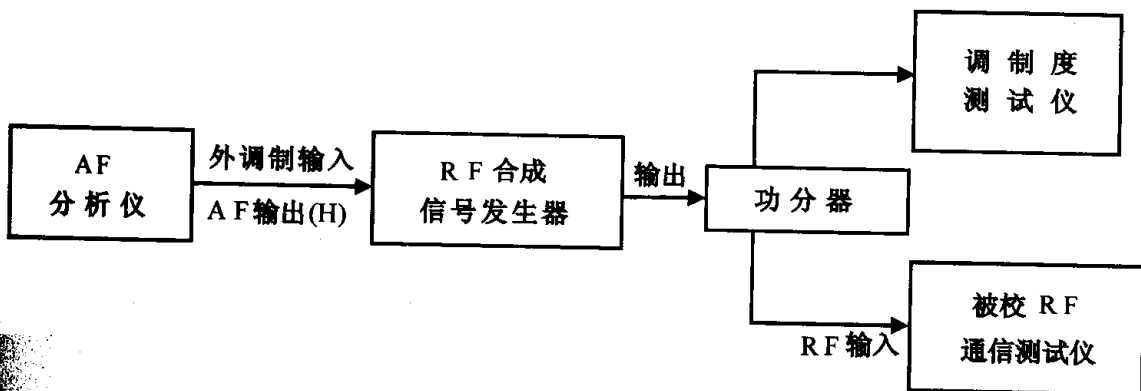


图 13 调制度测量误差的测试

- 3) AF 分析仪 AF 发生器，调频率到 1 kHz、电压到 1 V。  
 4) RF 合成信号发生器置外 AM 方式，调电平为 0 dBm、频率为 450 MHz。  
 5) 调制度测量仪置 AM 方式。

- 6) RF 通信测试仪选 RF 分析仪、RF 输入、AM 测量。
- 7) 调 AF 分析仪 AF 输出电压, 使调制度测量仪上有合适的调幅度指示  $AM_s$ 。从 RF 通信测试仪屏幕上读并记录被测调幅度  $AM_u$  于记录表 25 中。
- 8) 调幅度测量误差按式 (22) 计算:

$$\Delta = \frac{AM_u - AM_s}{AM_s} \times 100\% \quad (22)$$

#### 5.2.6.4 频偏测量误差的测试

- 1) 频偏测量误差可以按 JJG 437—1989《调制度测量仪检定规程》有关条款进行测试, 也可按下述方法测试。
- 2) 仪器连接同图 13。
- 3) RF 合成信号发生器置外 FM 方式, 调电平为 0 dBm、频率为 450 MHz。
- 4) 调制度测量仪置 FM 方式。
- 5) 在 RF 通信测试仪上选择 RF 分析仪, FM 测量。
- 6) 调 AF 分析仪 AF 输出电压, 使调制度测量仪上有合适的频偏指示  $\Delta f_s$ , 从 RF 通信测试仪屏幕上读并记录被测频偏  $\Delta f_u$  于记录表 26 中。
- 7) 频偏测量误差按式 (23) 计算:

$$\delta = \frac{\Delta f_u - \Delta f_s}{\Delta f_s} \times 100\% \quad (23)$$

- 8) 在不同的频率上重复步骤 3) ~ 7)。
- 9) 在天线输入端口上重复步骤 3) ~ 8)。

#### 5.2.6.5 相偏测量误差的测试

- 1) 仪器连接同图 13。
- 2) RF 合成信号发生器置外 PM 方式, 调电平为 0 dBm、频率为 450 MHz。
- 3) 调制度测量仪置 PM 方式。
- 4) 在 RF 通信测试仪上选择 RF 分析仪, PM 测量。
- 5) 调 AF 分析仪 AF 输出电压, 使调制度测量仪上有合适的相偏指示  $\Delta\Phi_s$ , 从 RF 通信测试仪屏幕上读并记录被测相偏  $\Delta\Phi_u$  于记录表 27 中。
- 6) 相偏测量误差按式 (24) 计算:

$$\delta = \frac{\Delta\Phi_u - \Delta\Phi_s}{\Delta\Phi_s} \times 100\% \quad (24)$$

#### 5.2.7 AF 发生器校准/测试

5.2.7.1 AF 发生器可以按 JJG 599—1989《低失真信号发生器检定规程》及 JJG 602—1996《低频信号发生器检定规程》有关条款进行校准/测试, 也可以按下列方法校准/测试。

##### 5.2.7.2 频率范围及准确度校准

1) 仪器连接如图 14 所示。

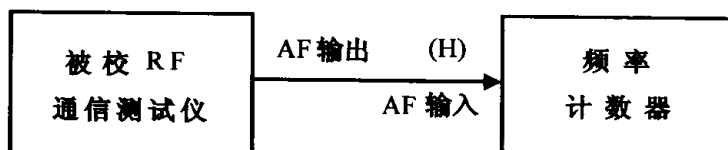


图 14 AF 输出频率校准

- 2) 被校 RF 通信测试仪选 AF 发生器, 调 AF 发生器输出到 1 V, 变 AF 发生器频率  $f_u$ 。
- 3) 频率计数器分辨力放到 1 mHz, 在频率计数器上读并记录 AF 频率  $f_s$  于记录表 28 中。
- 4) AF 发生器频率误差按式 (25) 计算:

$$\delta = \frac{f_u - f_s}{f_s} \times 100\% \quad (25)$$

#### 5.2.7.3 AF 输出电压校准

- 1) 仪器连接如图 15 所示。

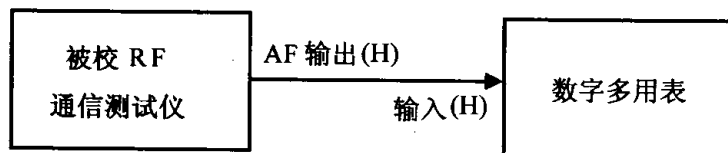


图 15 AF 输出电压校准

- 2) 数字多用表置 AC。
- 3) RF 通信测试仪选 AF 发生器, 调 AF 发生器输出频率为 1 kHz, 输出电压  $V_u$ 。
- 4) 从数字多用表读并记录电压值  $V_s$  于记录表 29 中。
- 5) 输出电压误差按式 (26) 计算:

$$\delta = \frac{V_u - V_s}{V_s} \times 100\% \quad (26)$$

#### 2.7.4 输出频响测试

- 1) 仪器连接、调节和操作同 5.2.7.3 的 1) ~ 5), 但固定电压  $V_u$  为 1 V, 改变频率, 从数字多用表读  $V_s$  并记录于记录表 30 中。
- 2) 输出频响按式 (27) 计算:

$$\delta = \frac{V_s - V_{s0}}{V_{s0}} \times 100\% \quad (27)$$

式中:  $V_{s0}$ ——1 kHz 时数字多用表的读数。

### 5.2.7.5 DC 输出电压校准

- 1) 仪器连接、调节和操作同 5.2.7.3 的 1) ~ 4), 但 AF 频率调为 0.0 Hz, 数字多用表置 DC。
- 2) 从数字多用表上读并记录 DC 电压  $V_s$  于记录表 31 中。
- 3) DC 输出电压误差按式 (28) 计算:

$$\delta = \frac{V_u - V_s}{V_s} \times 100\% \quad (28)$$

式中:  $V_u$ ——被校仪器 DC 输出电压。

### 5.2.7.6 输出失真测试

- 1) 仪器连接如图 16 所示。

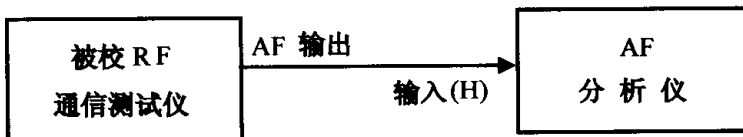


图 16 输出失真测试

- 2) RF 通信测试仪调到 AF 发生器, 输出电压调到 1 V。
- 3) AF 分析仪调到失真, 在不同的频率上测量并记录失真度于记录表 32 中。

### 5.2.8 AF 分析仪校准/测试

#### 5.2.8.1 AF 频率测量误差的校准

- 1) 仪器连接如图 17 所示。

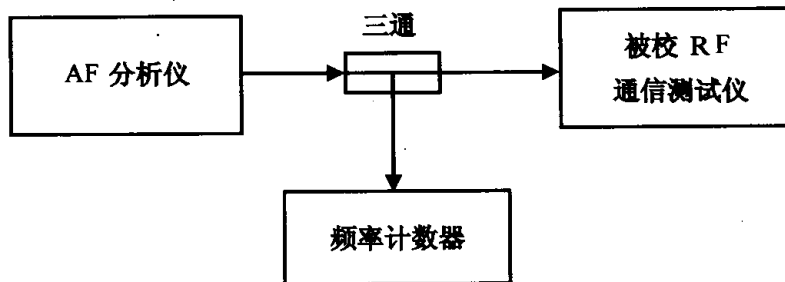


图 17 频率测量误差的校准

- 2) AF 分析仪调到 AF 发生器、输出电压 1 V, 按记录表 33 改变频率, 用分辨力为 1 mHz 的频率计数器测量出频率  $f_s$ 。
- 3) RF 通信测试仪选 AF 分析仪、频率测量。
- 4) 从 RF 通信测试仪屏幕上读频率  $f_u$  并记录于记录表 33 中。

5) 频率高于 100 kHz 时音频分析仪换用 RF 合成信号发生器。

6) 频率测量误差按式 (29) 计算：

$$\delta = \frac{F_u - F_s}{F_s} \times 100\% \quad (29)$$

### 5.2.8.2 剩余噪声测试

RF 通信测试仪选 AF 分析仪，AC 电压测量，AF 输入接 50 Ω 负荷，从 RF 通信测试仪屏幕上读并记录 AC 电压（剩余噪声  $V_n$ ）于记录表 34 中。

### 5.2.8.3 AC 电压测量误差的校准

- 1) AC 电压测量可以按 JJG 782—1992《低频电子电压表检定规程》校准，也可以按下列方法校准。
- 2) 仪器连接如图 18 所示。

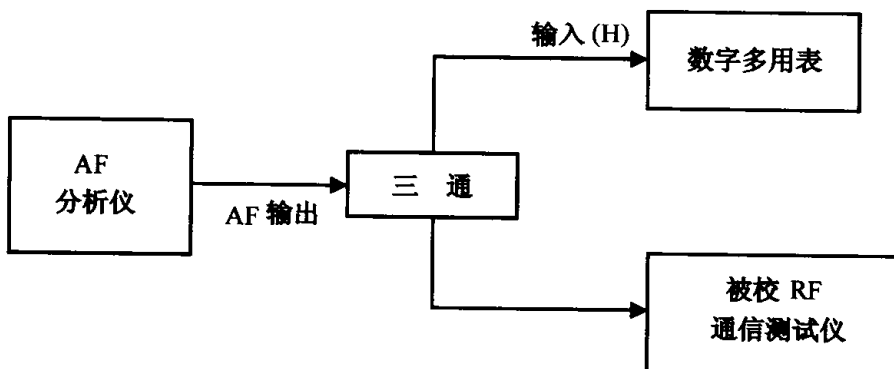


图 18 AC 电压表测量误差的校准

- 3) AF 分析仪调到 AF 发生器、频率 1 kHz。
- 4) 数字多用表置 AC。
- 5) RF 通信测试仪调到 AF 分析仪、AC 电压测量。
- 6) 改变 AF 输出电压，分别从数字多用表和被校 RF 通信测试仪读 AC 电压  $V_s$  和  $V_u$  并记录于记录表 35 中。
- 7) 电压测量误差按式 (30) 计算：

$$\delta = \frac{V_u - V_s}{V_s} \times 100\% \quad (30)$$

### 5.2.8.4 频率响应测试

- 1) 仪器连接、调节和操作同 5.2.8.3 的 1) ~ 4)，但使数字多用表读数保持电压  $V_s$  为 1 V，改变频率，从被校 RF 通信测试仪屏幕取 AC 电压读数  $V_u$  并记录于记录表 36 中。
- 2) 频率响应按式 (31) 计算：

$$\delta = \frac{V_u - V_{u0}}{V_{u0}} \times 100\% \quad (31)$$

式中：  $V_{u0}$ ——1 kHz 时 RF 通信测试仪屏幕上的读数。

#### 5.2.8.5 DC 电压测量误差的校准

- 1) 仪器连接如图 19 所示。

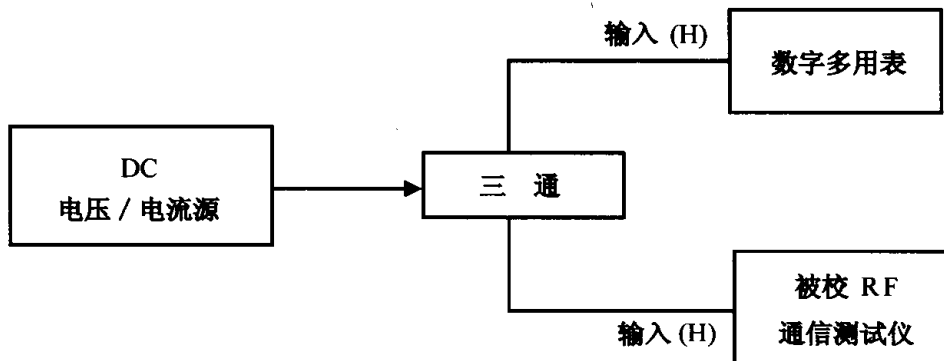


图 19 DC 电压测量误差的校准

- 2) 电压/电流源置电压源，调 DC 电压源输出电压，数字多用表调到 DC，读并记录其显示的电压  $V_s$  于记录表 37 中。
- 3) 调 RF 通信测试仪为 AF 分析仪、DC 电压测量，读并记录其显示的电压  $V_u$  于记录表 37 中。
- 4) DC 电压测量误差按式 (32) 计算：

$$\delta = \frac{V_u - V_s}{V_s} \times 100\% \quad (32)$$

#### 5.2.8.6 DC 电流测量误差的测试

- 1) 仪器连接如图 20 所示。

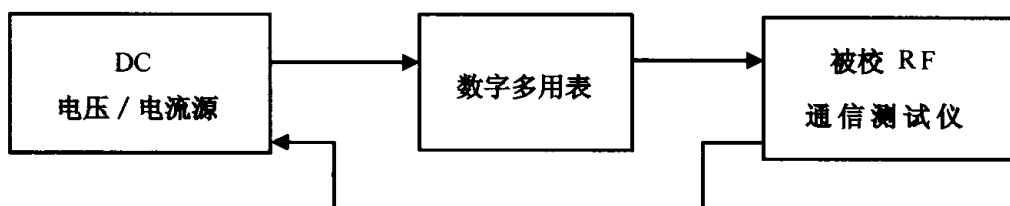


图 20 DC 电流测量误差的测试

- 2) 数字多用表置 DC 电流。

- 3) RF 通信测试仪调到 AF 分析仪、DC 电流测量。
- 4) DC 电压/电流源置电流源, 调 DC 电流源输出电流, 分别从数字多用表和 RF 通信测试仪读并记录 DC 电流  $I_s$  和  $I_u$  于记录表 38 中。
- 5) DC 电流测量误差按式 (33) 计算:

$$\delta = \frac{I_u - I_s}{I_s} \times 100\% \quad (33)$$

#### 5.2.8.7 滤波器测试

- 1) 仪器连接同图 18。
- 2) 在被校 RF 通信测试仪上选 AF 分析仪的电压测量功能, 接通 CCITT 滤波器。
- 3) 数字多用表置 AC。
- 4) AF 分析仪调到 AF 发生器, 频率调为 800 Hz (参考频率, 记录表中以★标出) 电压调到数字多用表上读 0.774 6 V, 从 RF 通信测试仪屏幕上读并记录 AF 电压  $V_u$  于记录表 39 中。
- 5) 保持数字多用表上读数 0.774 6 V 不变, 改变 AF 频率, 读并记录 RF 通信测试仪屏幕上 AF 电压  $V_u$  于记录表 39 中。
- 6) CCITT 滤波器电平响应按式 (34) 计算:

$$A = 20 \lg \frac{V_u}{0.774 6} (\text{dB}) \quad (34)$$

- 7) 在其它滤波器上重复步骤 2) ~ 6), 结果记录于记录表 40~49 中。

#### 5.2.8.8 失真及信纳比测量误差的测试

- 1) 失真测量误差按 JJG 251—1981《失真度测量仪检定规程》测试, 如被校仪器含两个 AF 发生器, 也可以按下列方法测试。
- 2) 仪器连接如图 21 所示。

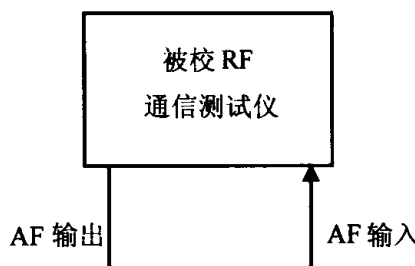


图 21 失真及信纳比测量误差的测试

- 3) 在 RF 通信测试仪上选 AF 分析仪, 调 AF 发生器 1 和 2 到 AF 输出。调 AF 发生器 1 频率到 1 kHz 作为基波, 输出电压  $V_{\text{基}} = 1 \text{ V}$ , AF 发生器 2 频率调到 2 kHz 作为谐波, 根据失真度调 2 kHz 输出电压  $V_{\text{谐}}$ 。
- 4) 标准失真度按式 (35) 计算:

$$\gamma_s = \frac{V_{\text{谱}}}{\sqrt{V_{\text{基}}^2 + V_{\text{谱}}^2}} \times 100\% \quad (35)$$

- 5) 从 RF 通信测试仪屏幕上读信纳比  $SINAD_u$  及失真度  $r_u$  并记录于记录表 50 中。  
 6) 失真度误差按式 (36) 计算:

$$\delta = \frac{\gamma_u - \gamma_s}{\gamma_s} \times 100\% \quad (36)$$

- 7) 标准信纳比按式 (37) 计算:

$$SINAD_s = \frac{\sqrt{V_{\text{基}}^2 + V_{\text{谱}}^2 + V_n^2}}{\sqrt{V_{\text{基}}^2 + V_n^2}} \times 100\% \quad (37)$$

式中:  $V_n$  —— 5.2.8.2 条测出的噪声电压。

- 8) 信纳比误差按式 (38) 计算:

$$\Delta = SINAD_u - SINAD_s \quad (38)$$

### 5.2.9 示波器校准/测试

RF 通信测试仪上调到 AF 分析仪, 选示波器屏幕, 然后按照 JJG 262—1996《通用示波器检定规程》进行校准。

### 5.2.10 编/解码器检查

- 1) 仪器连接如图 22 所示。

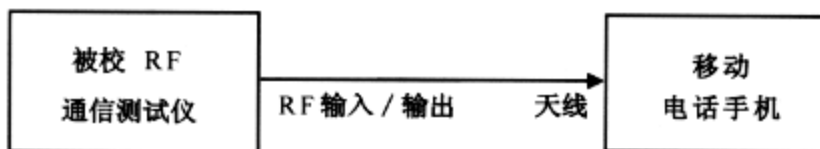


图 22 编/解码器检查

- 2) 手机在被校仪器中进行登记, 仪器确认后给手机发出指令, 进行主叫检查, 仪器收到后令手机挂机待命, 然后做被叫检查, 这样就完成了建立呼叫的程序, 说明仪器编/解码器符合已知手机的要求。

### 5.3 校准/测试结果处理及复校/复测时间间隔

#### 5.3.1 校准后, 出具校准证书或校准报告。

#### 5.3.2 校准/测试时间间隔原则上由用户根据使用情况自行确定, 但推荐为 1 年。

#### 5.3.3 带 \* 的校准/测试项目作为选项, 复校/复测时按用户要求进行。

## 附录 A

## 校准/测试记录表格式

## 一 参考振荡器

## 1 参考频率稳定性

$T$ (h)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9……24
$f$ (Hz) 开机										

$f_{\max} \text{ (Hz)} =$

$f_{\min} \text{ (Hz)} =$

$S = \frac{f_{\max} - f_{\min}}{f_0} =$

容差:  $\pm 5 \times 10^{-8}$ 校准不确定度:  $\pm 5 \times 10^{-9} f \pm 1$ 

## 二 频谱分析仪

## 2 频率测量范围及准确度 (扫频宽度 10 kHz, 分辨力带宽 300 Hz)

$f_s$ (MHz)	0.01	0.1	1	10	45	150	450	900	1 000
$f_u$ (MHz)									
$\Delta f$ (Hz)									
$\delta_{\pi}$ (Hz)	$\pm 1.0005$	$\pm 1.005$	$\pm 1.05$	$\pm 1.5$	$\pm 3.95$	$\pm 8.5$	$\pm 23.5$	$\pm 46$	$\pm 51$
$U$ (Hz)	$\pm 2.00005$	$\pm 2.0005$	$\pm 2.005$	$\pm 2.05$	$\pm 2.225$	$\pm 2.75$	$\pm 4.25$	$\pm 6.5$	$\pm 7$

3 扫频宽度及误差 ( $f_0 = 450$  MHz)

$S_{\text{右}}$ (MHz)	0.01	0.1	1	10	50	100	500	900
$f_{\text{右}}$ (MHz)								
$f_{\text{左}}$ (MHz)								
$S_{\text{u}}$ (MHz)								
$\delta$ (%)								

#### 4 分辨力带宽误差及选择性

$RBW_u$ (Hz)	100	300	1 000	3 000	10 000	30 000	100 000	300 000
$f_{\text{下}}$ (Hz)								
$f_{\text{上}}$ (Hz)								
$RBW_s$ (Hz)								
$\delta$ (%)								
$f'_{\text{下}}$ (Hz)								
$f'_{\text{上}}$ (Hz)								
$BW_{-60\text{dB}}$ (Hz)								

#### 5 参考电平范围及准确度

$L_{\text{ref}}$ (dBm)	0	-5	-7	-9	-10	-20	-30	-40	-50	-60	-70
$A$ (dB)	0	5	7	9	10	20	30	40	50	60	70
$\Delta = \Delta MKR$ (dB)											
$\Delta_{\pm}$ (dB)	$\pm 2.5$										
$U$ (dB)	$\pm 0.92$	$\pm 0.93$	$\pm 0.95$	$\pm 0.97$	$\pm 1.00$	$\pm 1.00$					

#### 6 电平显示范围及读数误差

标准值 (dBm)	0	-1	...	-9	-10	-20	...	-60	-70	-80	-90	-100
指示值 (dB)												
$\Delta$ (dB)												

7 输入频率响应 ( $L_s = -13 \text{ dBm}$ )

$f$ (MHz)	
$L_u$ (dBm)	
$\Delta_f$ (dB)	

## 8 显示的平均噪声电平

$f$ (MHz)	0.01	0.1	1	10	45	150	450	900	1 000
$L_{RFin}$ (dBm)									
$L_{ANTin}$ (dBm)									

## 9 剩余响应、虚假响应

$f$ (MHz)	
$L$ (dBm)	

## 10 输入衰减

$A_u$ (dB)	
$L_n$ (dBm)	
$A_s$ (dB)	
$\Delta$ (dB)	

## 11 OBW 测量误差 (900 MHz)

$OBW_s$ (kHz)	5	16	25	50	120
$OBW_u$ (kHz)					
$\delta$ (%)					

## 12 ACP 测量范围下限 (900 MHz)

上邻道: dBc

下邻道: dBc

## 三 跟踪发生器

## 13 频率范围:

14 输出电平范围: (RF 输出); (双工输出)

15 自环平坦度 ( $f_0 = 450$  MHz、 $\Delta f = 900$  MHz)

RF 输出:

双工输出:

## 四 RF 合成信号发生器

## 16 频率范围:

## 17 输出电平准确度

实际 示值(dBm)	端口	45		450		900		$\Delta_{\max}$ (dB)	$\Delta_{允}$ (dB)	$U$ (dB)
		RF	双工	RF	双工	RF	双工			
+7								$\pm 1.8$ (RF)/ $\pm 1.5$ (双工)	$\pm 0.24$	
0										
-10										
-19										
-20										
-30										
-40										
-50										
-60										
-70										

续表

$f$ (MHz) 实际端口 示值(dBm)	45		450		900		$\Delta_{\max}$ (dB)	$\Delta_{\text{允}}$ (dB)	$U$ (dB)
	RF	双工	RF	双工	RF	双工			
-80							$\pm 1.8$ (RF) $/\pm 1.5$ (双工)	$\pm 0.52$	$\pm 0.52$
-100									
-110									
-120									
-125									
-130									
-137									

## 18 频谱纯度

电平端口 项目	45		450		900	
	RF	双工	RF	双工	RF	双工
$L_1$ (dBm)						
$L_2$ (dBm)						
$L_3$ (dBm)						
$L_{1/2}$ (dBm)						
$L_{\text{非}}$ (dBm)						
$a_2$ (dBc)						
$a_3$ (dBc)						
$a_{1/2}$ (dBc)						
$a_{\text{非}}$ (dBc)						

## 19 单边带相位噪声 (偏离载频 10 kHz)

端口	RF 输出				双工输出			
$f$ (MHz)	45	150	450	900	45	150	450	900
$L_c$ (dBm)								
$L$ (dBm)								
$\xi$ (10 kHz) (dBc/Hz)								

20 调幅度误差 ( $f = 450$  MHz,  $F_m = 1$  kHz)

示值 (%)	0	10	30	70	95
实际值 (%)					
$\delta$ (%)					

21 频偏误差 ( $F_m = 1$  kHz)

$f$ (MHz) $\Delta f_{\text{实}}$ (kHz) $\Delta f_{\text{示}}$ (kHz)	45	450	900	$\delta$ (%)
1.7				
2.3				
3				
5				
6.4				
9.5				
30				
50				

22 相偏误差 ( $f = 450 \text{ MHz}$ ,  $F_m = 1 \text{ kHz}$ )

$\Delta\Phi_s \text{ (rad)}$	0	1	5	10
$\Delta\Phi_u \text{ (rad)}$				
$\delta \text{ (%)}$				

## 五 RF 分析仪

## 23 频率测量范围:

## 24 RF 功率测量准确度

$P_s \text{ (W)}$	$f \text{ (MHz)}$	10	45	150	450	900	$\delta_{\max} \text{ (%)}$	$\delta_{允} \text{ (%)}$	$U \text{ (%)}$
端口	$P_u \text{ (W)}$								
RF 输入	0.01							$\pm 10$	$\pm 7.2$
	0.1								
	1								
	10								
	50								
天 线 输 入	0.001							$\pm 10$	$\pm 7.2$
	0.01								
	0.1								
	1								
	10								

25 调幅度测量误差 ( $f = 450 \text{ MHz}$ ,  $F_m = 1 \text{ kHz}$ )

标准值 (%)	0	10	30	70	95
指示值 (%)					
$\delta \text{ (%)}$					

26 频偏测量误差 ( $F_m = 1 \text{ kHz}$ )

端口	$\Delta f_u$ (kHz)	$f$ (MHz)	45	150	450	900	$\delta$ (%)
RF 输入	1.7						
	2.3						
	3						
	5						
	5.7						
	6.4						
	9.5						
	30						
	50						
天 线 输 入	75						
	1.7						
	2.3						
	3						
	5						
	5.7						
	6.4						
	9.5						
	30						
	50						
	75						

27 相偏测量误差 ( $f = 450 \text{ MHz}$ ,  $F_m = 1 \text{ kHz}$ )

$\Delta\Phi_s$ (rad)	0	1	5	10
$\Delta\Phi_u$ (rad)				
$\delta$ (%)				

## 六 AF发生器

## 28 频率准确度

$f_u$ (Hz)	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$25 \times 10^3$
$f_s$ (Hz)											
$\delta$ (%)											
$\delta_{\text{允}}$ (%)											
$U$ (%)											

## 29 输出电压准确度 (1 kHz)

$V_u$ (mV)	10	100	1 000	4 000
$V_s$ (mV)				
$\delta$ (%)				
$\delta_{\text{允}}$ (%)				
$U$ (%)				

## 30 输出频响 (1 V)

$F$ (Hz)	0	10	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$25 \times 10^3$	
$V_s$ (V)														
$\delta$ (%)														

## 31 DC输出电压准确度

$V_u$ (mV)	1 000	4 000
$V_s$ (mV)		
$\delta$ (%)		
$\delta_{\text{允}}$ (%)		
$U$ (%)		

## 32 输出电压失真度 (1 V)

$F$ (Hz)	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$25 \times 10^3$
$\delta$ (%)											

## 七 AF 分析仪

## 33 AF 频率测量准确度

$F_s$ (Hz)	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$50 \times 10^3$	$100 \times 10^3$	$400 \times 10^3$
$F_u$ (Hz)													
$\delta$ (%)													
$\delta_{允}$ (%)	$\pm 0.02$												
$U$ (%)	$\pm 0.01$												

34 剩余噪声: \_\_\_\_\_ mV

## 35 AC 电压测量准确度 (1 kHz)

$V_s$ (mV)	10	20	50	100	200	500	1 000	2 000	5 000
$V_u$ (mV)									
$\delta$ (%)									
$\delta_{允}$ (%)	$\pm 3$								
$U$ (%)	$\pm 1.2$								

## 36 频率响应 (1 V)

$F$ (Hz)	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$25 \times 10^3$
$V$ (V)											
$\delta$ (%)											

## 37 DC 电压测量准确度

$V_s$ (V)	0.1	1	3	10	30	42
$V_u$ (V)						
$\delta$ (%)						
$\delta_{允}$ (%)				± 1		
$U$ (%)				± 0.1		

## 38 DC 电流测量误差

$I_s$ (A)	1	2	3	5	8	10
$I_u$ (A)						
$\delta$ (%)						

## 39 CCITT

$f$ (Hz)	$U$ (V)	$A_u$ (dB)	$A_s$ (dB)	$\Delta$ (dB)
16.6			-85.5	
50			-63.0	
100			-41.0	
150			-29.0	
200			-21.0	
300			-10.6	
400			-6.3	
500			-3.6	
600			-2.0	

续表

$f$ (Hz)	$U$ (V)	$A_u$ (dB)	$A_s$ (dB)	$\Delta$ (dB)
700			-0.9	
800★			0	
1 000			+1.0	
1 500			-1.3	
2 000			-3.0	
2 500			-4.2	
3 000			-5.6	
3 500			-8.5	
4 000			-15.0	
4 500			-25.0	
5 000			-36.0	
7 600			-43.0	

## 40 C 信息

$f$ (Hz)	$U$ (V)	$A_u$ (dB)	$A_s$ (dB)	$\Delta$ (dB)
60			-55.7	
100			-42.5	
200			-25.0	
300			-16.5	
500			-7.5	

续表

$f$ (Hz)	$U$ (V)	$A_u$ (dB)	$A_s$ (dB)	$\Delta$ (dB)
800			-1.5	
900			0.5	
1 000★			0	
2 000			-1.3	
2 500			-1.5	
3 000			-2.5	
4 000			-14.5	
4 500			-21.5	
5 000			-28.5	

## 41 300 Hz LPF

$f$ (Hz)	30★	240	300	360	3 000
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	0		-3	< -10	< -40

## 42 3 kHz LPF

$f$ (Hz)	300★	2 400	3 000	3 600	30 000
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	0		-3	< -10	< -60

## 43 15 kHz LPF

$f$ (kHz)	1.5★	12	15	18	150
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	0		-3	< -10	< -60

## 44 99 kHz LPF

$f$ (kHz)	10★	80	99	120	1 000
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	0		-3	< -10	< -16

## 45 20 Hz HPF

$f$ (Hz)	2	16	20	24	200★
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	< -40	< -10	-3		0

## 46 50 Hz HPF

$f$ (Hz)	5	40	50	60	500★
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	-40	-10	-3		0

## 47 300 Hz HPF

$f$ (Hz)	30	240	300	360	3 000★
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	-40	-10	-3		0

## 48 4 000 Hz BPF

$f$ (Hz)	400	3 800	4 000★	4 200	40 000
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	< -60	-3	0	-3	< -60

## 49 1 kHz 带阻

$f$ (Hz)	100★	950	1 000	1 050	10 000
$U_u$ (V)					
$A_u$ (dB)					
$A_s$ (dB)	0		< -60		0

## 50 信纳比及失真度测量误差 (1 kHz 基波 1 V)

$V_{谐波}$ (mV)	1	5	10	50	100	500	1 000
SINAD <sub>u</sub> (dB)	39.50	46.02	40.00	26.03	20.04	6.99	3.01
$\Delta$ (dB)							

续表

$V_{\text{谐波}} (\text{mV})$	1	5	10	50	100	500	1 000
$r_s (\%)$	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0	44.7	70.7
$r_u (\%)$							
$\delta (\%)$							

## 八 示波器

### 51 时标

示值 (ms/格)	100	50	20	10	5	2	1	0.5	0.2	0.1	0.05
偏差 (%)											

### 52 电压刻度

示值 (V/格)	0.002	0.005	0.01	0.02	0.05	0.1	0.2	0.5	1	2	5	10	20
偏差 (%)													

### 53 带宽

$f (\text{Hz})$	20	50	100	200	500	$1 \times 10^3$	$2 \times 10^3$	$5 \times 10^3$	$10 \times 10^3$	$20 \times 10^3$	$50 \times 10^3$	$100 \times 10^3$
$V (\text{V}_{\text{p-p}})$												
参考 1 kHz (%)												

54 编/解码器检查：符合/不符合已知手机要求。