

中华人民共和国

计量器具检定规程

RS-2及RS-3型校准接收机

JJG 252—81

国家计量总局

北



# RS-2及RS-3型校准接收机检定规程

Verification Regulation of Calibration Receiver Types RS-2 and RS-3

JJG 252-81

本检定规程经国家计量总局于1981年2月11日批准，自1982年1月1日起施行。

归口单位：中国计量科学研究院

起草单位：中国计量科学研究院

主要起草人：马正良

本规程技术条文由起草单位负责解释。

## RS-2及RS-3型 校准接收机检定规程

本规程适用于正常使用中或经修理调整后的 RS-2 及 RS-3 型校准接收机（以下简称接收机）的检定。其它同类型的接收机可参照本规程进行检定。

### 一、主要技术指标

#### (一) RS-2型接收机

- 1 频率范围: 50kHz~30MHz.
- 2 测量开路电压范围: 0.17μV~3.16 V (50 kHz~12 MHz) ;  
0.32μV~3.16V (12~30MHz) .
- 3 射频标准电压: 1V ± 2% (包括互偏误差) .
- 4 测量衰减时的误差: 不大于 ± 0.3dB (70dB时不小于 ± 0.4dB) .
- 5 测量开路电压时的合成误差  
高电平端: 130~60dB, 不大于 ± 0.5dB;  
低电平端: 60~15dB, 不大于 ± 1dB.

#### (二) RS-3型接收机

- 6 频率范围: 25~450MHz.
- 7 测量开路电压范围: 0.56μV~3.16V (25~250MHz) ; 1μV~3.16V (250~450MHz) .
- 8 射频标准电压  
25~320MHz: 0.5V ± 4% (包括互偏误差) ;  
320~450MHz: 0.5V ± 4.5% (包括互偏误差) .
- 9 测量衰减时的误差: 不大于 ± 0.3dB (120~130dB 段及频率小  
于250MHz时的65dB或大于等于250MHz时的60dB不大于 ± 0.4dB) .
- 10 测量开路电压时的合成误差  
高电平端: 130~60dB, 不大于 ± 0.7dB;

低电平端:  $60 \sim -5$  dB, 不大于  $\pm 1$  dB.

注: 使用时还应附加一些误差项, 请见附录4.

## 二、检定条件

### (一) 环境条件

- 11 环境温度:  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ .
- 12 相对湿度:  $(65 \pm 15)\%$ .
- 13 电源电压:  $220\text{V} \pm 2\%$ ,  $(50 \pm 0.5)$  Hz.
- 14 周围环境无影响正常工作的机械振动.
- 15 周围无影响工作的电磁场干扰.

### (二) 检定用仪器设备

#### 16 检定用标准仪器

##### 16.1 标准电压表:

频率范围:  $50\text{kHz} \sim 450\text{MHz}$ ;

电压测量范围:  $0.4 \sim 1.2\text{V}$ ;

准确度:

a 用测辐射热式高频电压校准装置时(如DO-2型)为  $\pm 1\%$ .

当检定不对称的RS-3型接收机时, 频率在  $200 \sim 450\text{MHz}$ , 应附加传输效应修正后的残存误差  $\pm 0.6\%$ .

b 用标准补偿式电压表时(如DO-1型), 频率在  $50\text{kHz} \sim 30\text{MHz}$ , 误差按下式计算:

$$\pm \left( 0.2 + \frac{0.08}{U_x} \right) \%$$

式中:  $U_x$  为被测电压(单位: V).

频率在  $30\text{MHz}$  以上(按定标值使用)为  $\pm 1\%$ . 当检定不对称的RS-3型接收机时, 频率在  $200 \sim 450\text{MHz}$ , 应附加传输效应修正后的残存误差  $\pm 0.6\%$ .

##### 16.2 标准衰减器:

频率范围:  $0 \sim 450\text{MHz}$ ;

衰减范围:  $0 \sim 75\text{dB}$ ;

准确度: 不大于 $\pm 0.1\text{dB}$ (0~60dB); 不大于 $\pm 0.2\text{dB}$ (0~75dB).

16.3 直流数字式电压表: 准确度优于 $\pm 0.1\%$ .

### 17 检定用辅助设备

#### 17.1 信号发生器:

频率范围: 50kHz~450MHz;

输出电动势: 大于3V;

非线性失真: 小于10%;

寄生调频: 频偏小于500Hz;

频率稳定度: 优于 $1 \times 10^{-4}/10\text{min}$ .

#### 17.2 低通滤波器:

截止频率范围: 50kHz~450MHz;

通带内衰减: 小于3dB;

阻带内衰减: 大于40dB;

特性阻抗:  $50\Omega$ 或 $75\Omega$ .

#### 17.3 隔离衰减器:

频率范围: 0~450MHz;

衰减量: 不小于15dB;

驻波系数: 小于1.05.

#### 17.4 屏蔽箱:

屏蔽能力: 大于80dB.

#### 17.5 同轴开关:

频率范围: 0~450MHz;

隔离度: 优于60dB.

#### 17.6 专用三通头:

中心点与两个测量面对称, 且距离不大于1.5mm.

#### 17.7 抗电磁干扰屏蔽室:

屏蔽能力: 大于60dB.

### 三、检定项目及检定程序

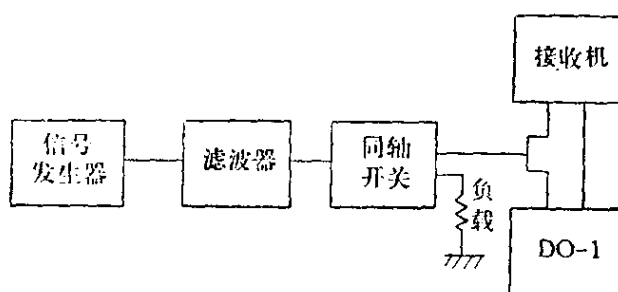
#### (一) 工作正常性检查

18 被检接收机不得有影响电气性能和正常工作的机械损伤.

- 19 所有指示电表的机械零点应能调整。
- 20 所有电缆连接正确，接触可靠。
- 21 各波段开关跳步清晰，各调整电位器能平滑可调，中频衰减器传动平滑，无回弹现象。
- 22 接通电源后，相应的指示灯应发亮，接收机的各波段应能正常稳定地工作。
- 23 检定前仪器预热时间不少于1小时。
- 24 各种必要的附件和文件应齐全。
- (二) 射频标准电压的检定
- 25 将直流数字式电压表接在接收机的直流电压监测端。在进行“直流校准”时，数字式电压表应指示1.414V(RS-2型)或0.707V(RS-3型)。在进行“射频校准”时，其指示为1V(RS-2型)或0.5V(RS-3型)，误差不应超过 $\pm 0.5\%$ ，否则应进行调整。
- 26 被检接收机在高电平输入端接空载头，按图1a(或图1b)连接。



a 标准表选用“DO-2型高频电压校准装置”的连接图



b 标准表选用“DO-1型标准补偿式电压表”的连接图

图 1

27 射频标准电压检定可选用以下的频率点：

RS-2型：0.1、1、5、10、20、30MHz；

RS-3型：30、100、200、300、400、450MHz。

以上所选频率点，亦可根据用户要求适当增减。

28 接收机中频带宽开关置于“宽带”位置，加上自动频率控制，在不加外信号的情况下，按照说明书的操作方法，在被检频率点上进行自校准。然后，将接收机的工作种类选择开关置于“测量”位置，接通外信号并调整信号发生器的频率及输出，使接收机的中频电平表指针指在中线上，由标准表读出此时的电压值。每点重复测量三次，取算术平均值记入检定表格1。

29 使用DO-1型标准补偿式电压表作标准表时（见图1b），在30MHz以上，其算术平均值要按定标值修正后记入检定表格1。

1973年以前生产的高阻分压器结构不对称的RS-3型接收机，其算术平均值或经上述修正后的值，应按“附录3(1)”进行传输效应的修正，然后记入检定表格1。

30 射频标准电压检定的误差 $\delta_V$ ，应按公式(1)计算：

$$\delta_V = \frac{V_s - V_0}{V_0} \times 100\% \quad (1)$$

式中： $V_s$ ——被检电压的标称值；

$V_0$ ——电压实测值。

### (三) 衰减的检定

31 按图2连接(RS-3型接收机使用空载头，并由标准衰减器输出端向接收机方向看入的驻波系数应小于1.06)。

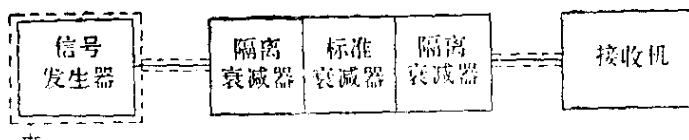


图 2

32 衰减检定的频率点同第27条。

33 接收机中频带宽开关置于“窄带”位置，按照第28条的操作方法，完成对接收机的自校准(RS-3型接收机自校准完成后，衰减器度盘置于120dB)。

### 34 接收机高电平端衰减的检定

在完成第33条的操作后，检定设备连接到接收机低电平输入端，

标准衰减器置于零dB，调整信号发生器的频率及输出，使接收机的中频电平表指针指在中线上。检定接收机的120~110dB段，标准衰减器置于10dB，转动接收机的衰减度盘，使中频电平表的指针重新指在中线上，读出度盘衰减值，再将标准衰减器和接收机的衰减度盘退回到原处，调谐频率看中频电平表是否仍指在中线上，若有偏离，则该次测量无效，须重新调整。并重复测量三次，取算术平均值记入检定表格2。

按同样的方法，检定接收机的120~100、120~90、120~80、120~70、120~60dB段。标准衰减器分别置于20、30、40、50、60dB，由接收机读出度盘的相应衰减值，每点重复测量三次，取算术平均值记入检定表格2。参照上述方法检定接收机的120~130dB段。

### 35 接收机低电平端衰减的检定

在完成第33条操作后，将接收机的衰减度盘置于内刻度的60dB处，标准衰减器置于零dB。检定设备连接到接收机的高电平输入端，调整信号发生器的频率及输出，使接收机的中频电平表指针指在中线上。按照说明书的操作方法，进行高、低电平的转换，然后按照第34条的操作方法，依次检定60~50、60~40、60~30、60~20、60~10、60~0、60~-5、60~-10、60~-15dB各段。

RS-2型接收机，12MHz以下检到-15dB，12MHz以上检到-10dB。

RS-3型接收机，250MHz以下检到-5dB，250MHz以上检到零dB。

### 36 衰减的检定误差 $\delta_A$ ，应按公式(2)计算：

$$\delta_A = A_x - A_0 \quad (2)$$

式中： $A_x$ ——被检接收机衰减度盘读值；

$A_0$ ——标准衰减值。

#### (四) 误差合成

37 接收机测量开路电压时的合成误差，应按公式(3)计算：

$$\left. \begin{array}{l} \text{高电平端： } 120\sim 130\text{dB为} \delta_V + \delta_A \\ \text{120}\sim 60\text{dB各段为} \delta_V + (-\delta_A) \\ \text{低电平端： } 60\sim -15\text{dB各段为} \delta_V + (-\delta_A - \delta_{A0}) \end{array} \right\} (3)$$

式中： $\delta_{Ae_0}$ 为高电平端60dB处的误差。

#### 四、检定结果的处理

38 经检定合格的接收机发给检定证书，不合格的应在检定证书中指出不合格的项目。

39 接收机的检定周期为二年，必要时可提前送检。

## 附录1

## 检定证书格式

## 检 定 证 书

字 第 号



计量器具名称.....

型号 规 格 .....

制 造 厂 .....

出 厂 编 号 .....

设 备 编 号 .....

送 检 单 位 .....

检定结果.....

负 责 人 .....

核 验 员 .....

检 定 员 .....

检 定 日 期 年 月 日

有 效 期 至 年 月 日

## 附录2

## 检定记录格式

## 射频标准电压的检定

表 1

频 率 (MHz)	标 称 值 (mV)	实 测 值 (mV)	误 差 (%)	差 (dB)

结论:

## 衰减的检定及电压合成误差

频率 MHz

表 2

输入端子	接收机衰减度盘变化范围 (dB)	接收机衰减度盘读值 (dB)	标准衰减值 (dB)	误差 (dB)	接收机检定开路 (或有载)电压时 的合成误差 (dB)
高电平端	120~130				
	120~110				
	120~100				
	120~90				
	120~80				
	120~70				
	120~60				
低电平端	60~50				
	60~40				
	60~30				
	60~20				
	60~10				
	60~0				
	60~-5				
	60~-10				
	60~-15				

结论:

### 附录 3

#### 不对称分压器的修正量及负载头和空载头使用差异的检查

1 不对称分压器的修正量如下表:

频 率 (MHz)	450	400	300	200
修 正 量 (dB)	+0.45	+0.3	+0.2	+0.1

其残存误差为  $\pm 0.05$  dB.

2 为防止RS-3型接收机在使用负载头时产生不应有的误差，应在30MHz上测定用负载头和空载头时电压值的差异，其差值应小于0.1dB，否则要修理负载头。

## 附录 4

## RS-3型接收机的误差说明

1 RS-3型接收机射频标准电压指标过去因无标准检定设备，采用分项检定，且所给误差较大。如今标准已解决，且通过实测大部分均可达到现今规定精度，但可能有少部分会超差，建议通过检定单位或厂家调修解决，至于以后生产的接收机将严格执行现精度要求。

2 鉴于电压测量总误差目前难于检定，并考虑到 RS-3 型接收机使用中的实际问题，故采用以下方法加以综合，以求得最大误差：

## (1) 测量开路电压最大误差：

$$\delta_{\text{开}} = \delta_{v\text{开}} + \delta_{A\text{开}} + \delta_{\text{加载}}$$

式中： $\delta_{v\text{开}}$ ——用空载头时检定射频标准电压的误差；

$\delta_{A\text{开}}$ ——用空载头时检定衰减的误差；

$$\delta_{\text{加载}} = \left| \frac{\dot{Z}}{R_t + \dot{Z}} \right| - 1, \text{ 式中: } R_t = 50\Omega \text{ 或 } 75\Omega, \dot{Z} \text{ 为接收机参考}$$

面的阻抗。 $\dot{Z}$  的实测结果如下表：

频率 (MHz)	100	200	300	400	450
$\dot{Z}_{\text{对称}} (\Omega)$	$-j20 \cdot Z_0$	$-j8.2 \cdot Z_0$	$-j6 \cdot Z_0$	$-j4.2 \cdot Z_0$	$-j3.4 \cdot Z_0$
$\dot{Z}_{\text{不对称}} (\Omega)$	$-j40 \cdot Z_0$	$-j11 \cdot Z_0$	$-j8 \cdot Z_0$	$-j5.4 \cdot Z_0$	$-j4.4 \cdot Z_0$

表中： $\dot{Z}_{\text{对称}}$ ——N型空载头端面为参考的阻抗值；

$\dot{Z}_{\text{不对称}}$ ——N型空载头端面进去14mm处为参考的阻抗值；

$Z_0$ ——特性阻抗。

其中， $\delta_{\text{加载}}$ 是已定系差，也可以加以修正。

## (2) 测量有载电压最大误差：

$$\delta_{\text{载}} = \delta_{v\text{载}} + \delta_{A\text{载}} + \delta_{\text{失配}}$$

式中： $\delta_{v\text{载}}$ ——用相应有载头时检定射频标准电压的误差；

$\delta_{A\text{载}}$ ——用相应有载头时检定衰减的误差；

$\delta_{\text{失配}}$ ——由于有载头引入失配的测量误差（如果引入的失配误差是不可忽略时，则应测出有载头驻波系数的模和辐角，通过计算得出）。

注：如果不检 $\delta_{v\text{载}}$ ，则式中之 $\delta_{v\text{载}}$ 可以用“ $\delta_{v\text{开}} \pm 0.2$ ” dB代替。