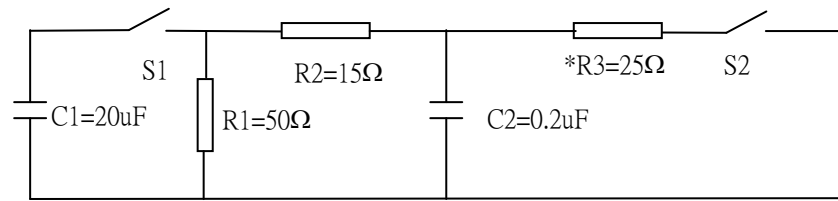
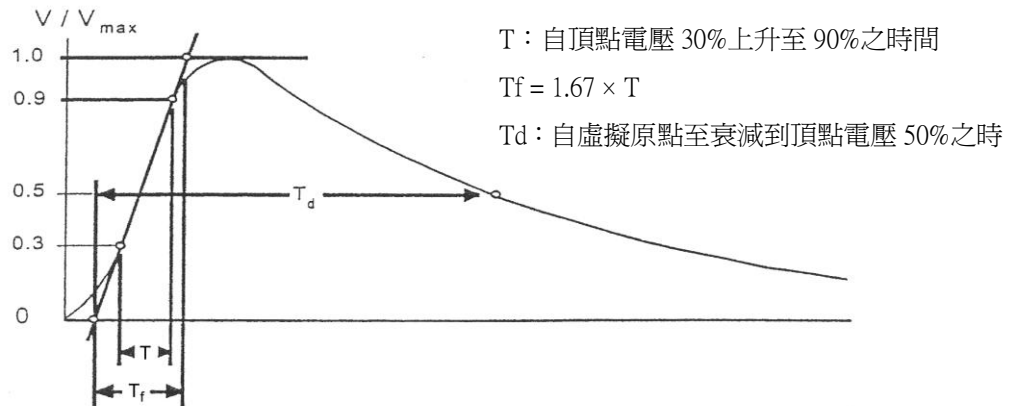


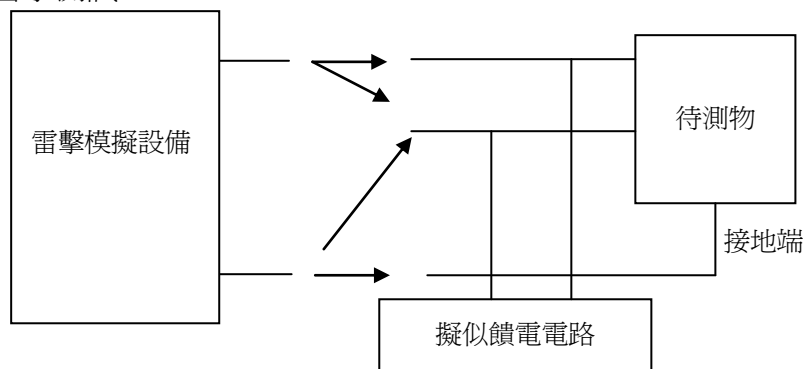
5.1.2 雷擊保護



開路雷擊電壓波形如下圖：



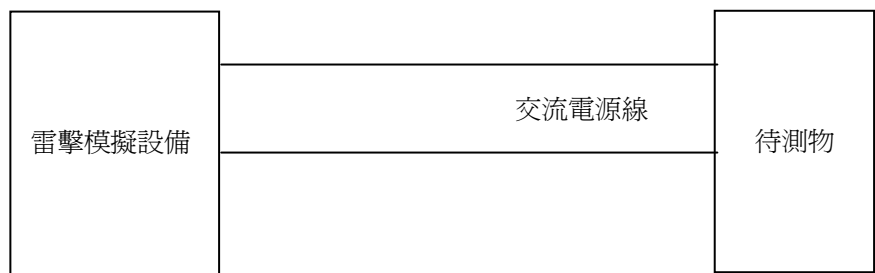
5.1.2.1.1 橫向雷擊測試



圖一 雷擊測試配置圖

測試設備：

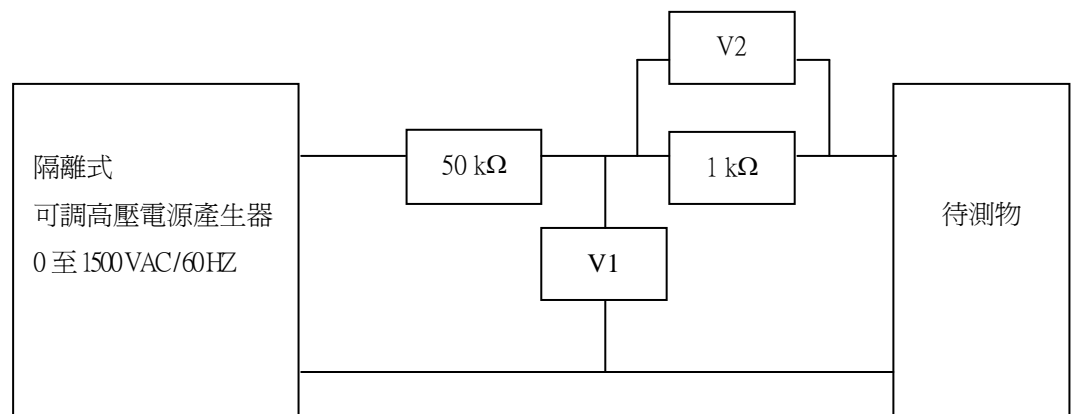
1. 雷擊模擬設備。
2. 擬似饋電電路。



圖二 交流電源線雷擊測試配置圖

表一 各種電的連接組合的電壓

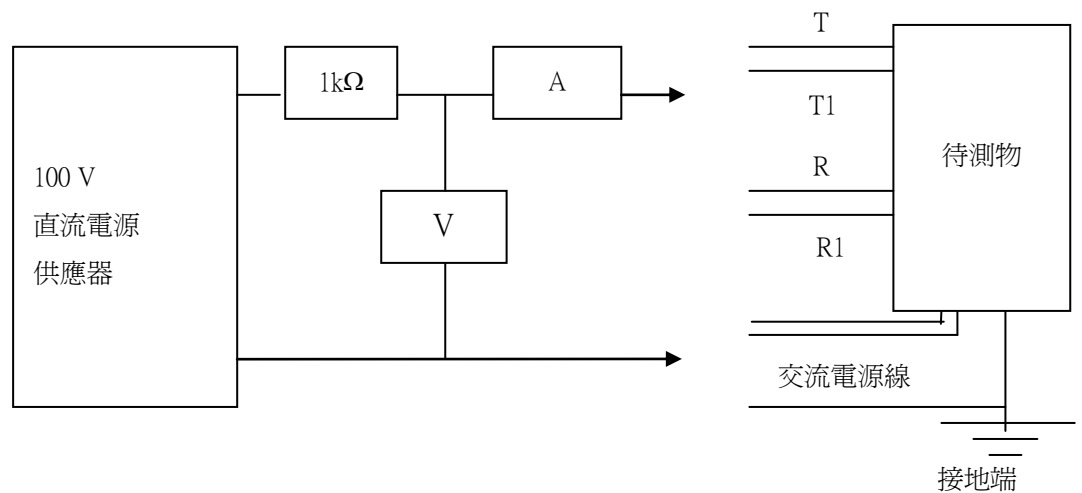
試驗電壓連接點(試驗點)	試驗交流電壓值
(1) 和 (3)	1000V/60Hz
(1) 和 (2)	1500V/60Hz
(2) 和 (3)	1500V/60Hz



圖三 洩漏電流限制測試配置圖

測試設備：

1. 隔離式可調高壓電源產生器。
2. 交流電壓表(V1 及 V2)。



圖四 絕緣電阻測試配置圖

5.1.6 振鈴特性：

5.1.6.1 振鈴響應：

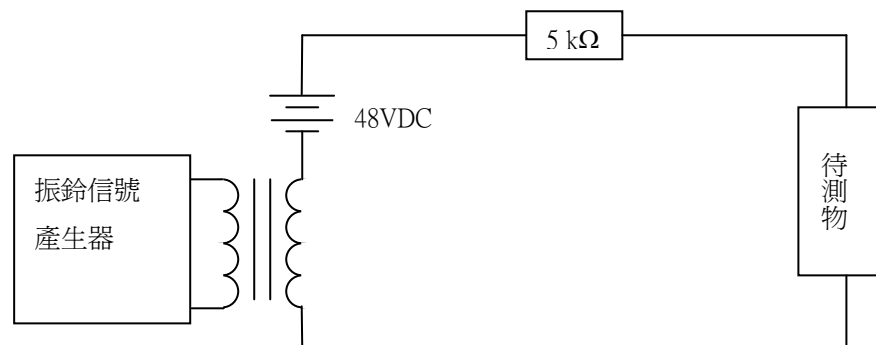
規格：如果終端設備具備振鈴偵測功能，對於連續 1 秒 on，2 秒 off 的 20Hz/ 45 V rms 振鈴信號

加上 48 VDC 擬似饋電電路電壓且串接 5 kΩ電阻時，必須能夠響應。

目的：證明終端設備必須符合最低標準的振鈴響應特性。

測試方法：

1. 振鈴響應測試配置圖如圖五。



圖五 振鈴響應測試配置圖

2. 振鈴響應測試方法：

- (1) 待測物設定在開路狀態。
- (2) 設定振鈴信號源產生器在頻率 20Hz 及信號位準 45Vrms 的振鈴信號。
- (3) 檢查待測物提供聽得見的聲音或其他響應狀態。

測試設備：

1. 直流電源供應器。
2. 振鈴信號源產生器(頻率產生器+振鈴放大器)。

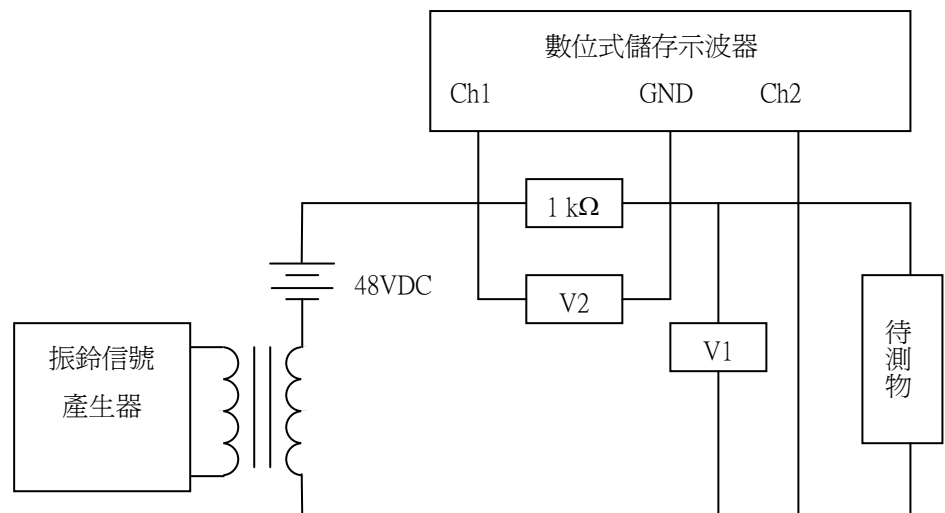
5.1.6.2 振鈴阻抗

規格：終端設備在施加頻率 20Hz 電壓 75Vrms 的振鈴信號時，振鈴阻抗不可小於 $5k\Omega$ ，且電容值須小於 3.0uF。

目的：終端設備在振鈴信號時表現的振鈴阻抗是確實需要足夠高。

測試方法：

1. 振鈴阻抗測試配置圖如圖六。



圖六 振鈴阻抗測試配置圖

2. 振鈴阻抗測試方法：

- (1) 待測物設定在開路狀態。
- (2) 設定振鈴信號源產生器在頻率 20Hz 且調整信號輸出位準至跨越待測物的 V1 讀值為 75Vrms。
- (3) 測試交流電壓 V2。
- (4) 計算待測物的振鈴阻抗 $Z = V1 \div V2 \times 1000$ 。
- (5) 數位式儲存示波器監測及紀錄 V1 及 V2 波形。
- (6) 使用下列公式計算 V1 及 V2 之相位差 θ 及待測物的電容值 C。
 - (a) $\theta = \Delta t \div 50ms \times 360^\circ$
 - (b) $C = 1 / \omega \times Z \times \sin\theta$ where $\omega = 2 \times \pi \times f$

θ : 相位差
 Δt : V1 及 V2 波形時間差

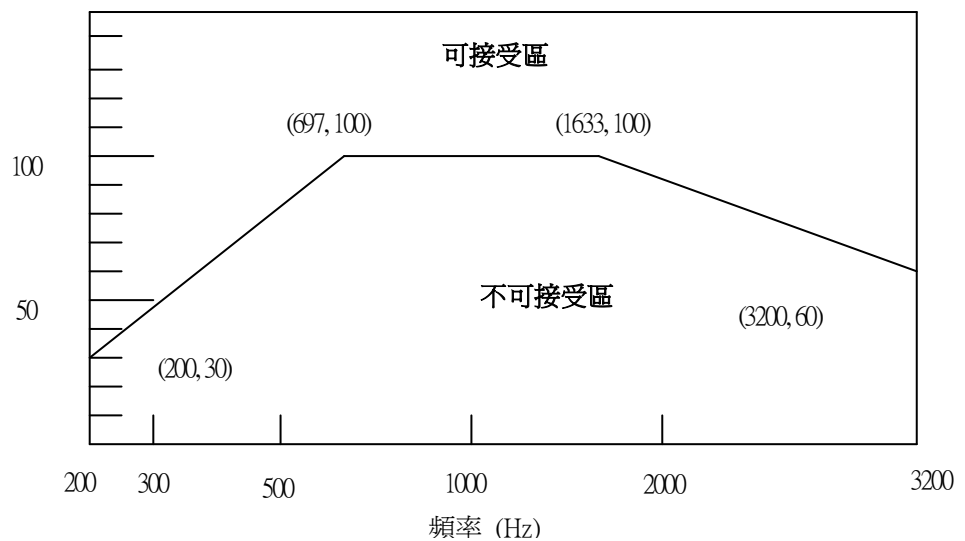
測試設備：

1. 數位式儲存示波器。
2. 振鈴信號源產生器(頻率產生器+振鈴放大器)。
3. 直流電源供應器。
4. 交流電壓表(V1 及 V2)。

5.1.6.3 開路時交流阻抗

規格：終端設備在開路狀態，以頻率從 200 Hz 至 3200 Hz 範圍內、信號位準 3Vrms 的交流信號加在電話線兩端，其交流阻抗需在圖七的可接受區內。

交流阻抗(k Ω)

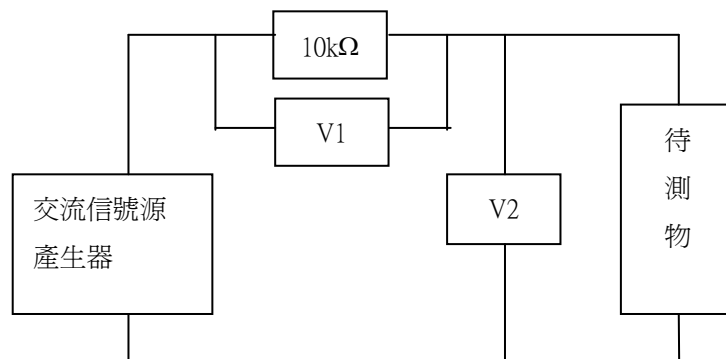


圖七 開路時交流阻抗特性

目的：可避免影響並接的終端設備。

測試方法：

1. 開路時交流阻抗測試配置圖如圖八。



圖八 開路時交流阻抗測試配置圖

2. 開路時交流阻抗測試方法。

- (1) 待測物設定在開路狀態。
- (2) 設定交流信號源產生器，頻率在 200 Hz 且調整輸出信號位準至 V2 讀值為 3Vrms。
- (3) 測試及紀錄 V1 讀值。
- (4) 計算交流阻抗 $Z = V2 \div V1 \times 10 \text{ k}\Omega$ 。
- (5) 交流信號源產生器頻率從 200 Hz 緩慢改變至 3200 Hz，且保持 V2 讀值固定在 3Vrms。
- (6) 重複測試步驟(3)至(4)。

測試設備：

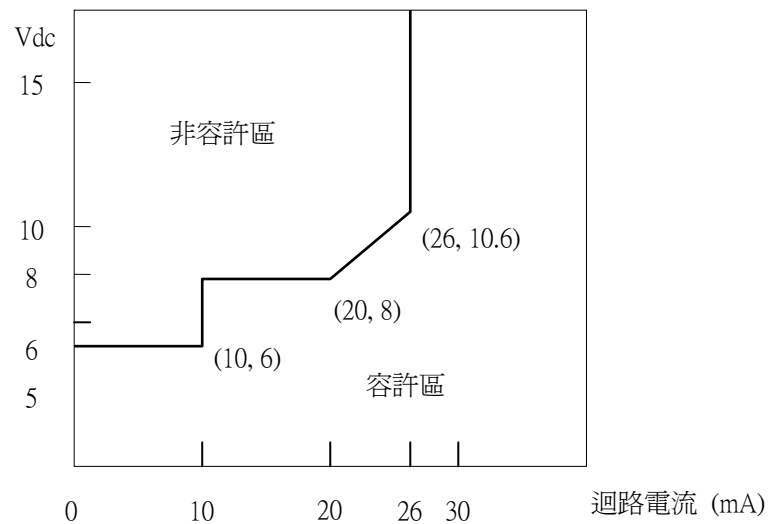
1. 交流信號源產生器。
2. 交流電壓表(V1 及 V2)。

5.1.7 閉路時直流電阻：

規格：終端設備在閉路狀態的任意操作功能時，電話線間的直流電壓對迴路電流特性需在圖九

的容許區內(這個特性只應用在終端設備可以達到閉路狀態條件)。

電話線間的直流電壓



圖九: 直流電壓對電流特性

目的：證明終端設備在穩定狀態的直流迴路特性，。

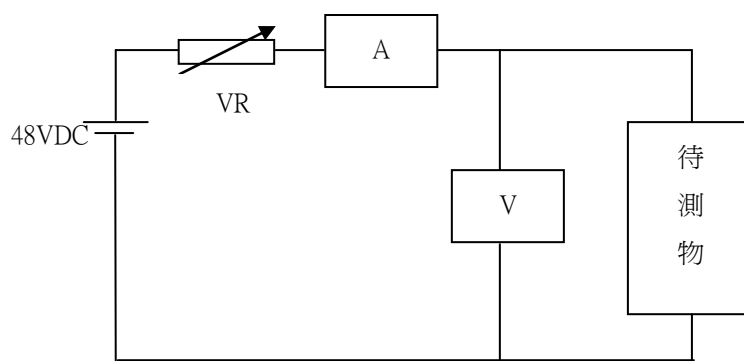
測試方法：

1. 閉路時直流電阻測試配置圖如圖十。
2. 閉路時直流電阻測試方法：
 - (1) 待測物設定在閉路狀態。

- (2) 調整可變電阻至直流電流表讀值為 10mA 及 20mA，個別紀錄直流電壓值並畫在圖九中。每一點測試直流電流值需被監視五秒以上。
- (3) 調整可變電阻至直流電壓表讀值為 10.6V，紀錄直流電流值並畫在圖九中。
- (4) 待測物設定在所有閉路的操作功能狀態中，重複測試步驟(2)至(3)。

測試設備：

1. 直流電源供應器。
2. 直流電壓表。
3. 直流電流表。
4. 可變電阻器。



圖十 閉路時直流電阻測試配置圖

5.1.8 信號送出位準限制：

規格：終端設備的 DTMF 信號以外的內部傳送信號，送至公眾交換電話網路的信號輸出位準須

符合下列規格：

1. 在 200 Hz 至 4000 Hz 頻帶內，以 600 Ω 為負載，1 分鐘內平均送出位準不可大於 -10dBm。使用者須無法再調大於此限制。
2. 在 4kHz 至 8kHz 頻帶內，以 600 Ω 為負載，1 分鐘內平均送出位準不可大於 -20dBm。
3. 在 8kHz 至 12kHz 頻帶內，以 600 Ω 為負載，1 分鐘內平均送出位準不可大於 -40dBm。
4. 在 12kHz 至 40kHz 頻帶內，任意 4kHz 頻帶內，以 600 Ω 為負載，1 分鐘內平均送出位準不可大於 -60dBm。

專線用終端設備的 DTMF 信號以外的內部傳送信號須符合本項規定。

目的：證明在撥號信號以外，由終端設備產生內部音源傳送至公眾交換電話網路的聲頻或數據

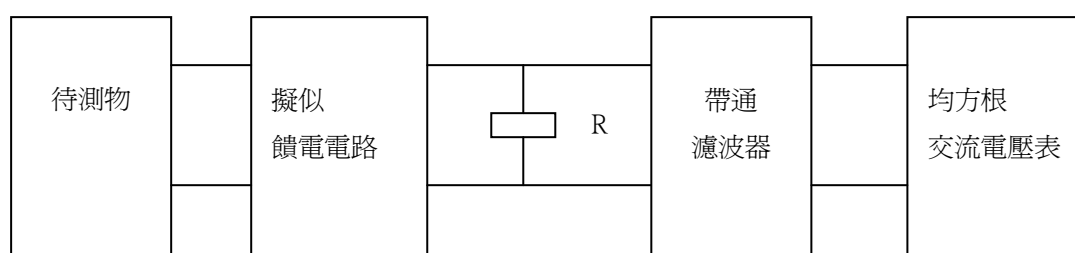
信號功率及音頻帶外的雜訊信號是適當被限制的。

測試方法：

1. 信號送出位準限制測試配置圖如圖十一。
2. 信號送出位準限制測試方法：
 - (1) 待測物設定在希望傳送的最大信號狀態。
 - (2) 帶通濾波器設定在 200Hz 至 4000Hz 頻帶。
 - (3) 測試及紀錄最大平均送出信號功率位準(dBm)。
 - (4) 帶通濾波器設定在 4kHz~8kHz/ 8kHz~12kHz..... /36kHz~40kHz 頻帶。
 - (5) 測試及紀錄每一頻帶內最大平均送出信號功率位準(dBm)。
 - (6) 待測物設定在其他送出內部信號狀態,重複測試步驟(2)至(5)。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 帶通濾波器。
3. 均方根交流電壓表。
4. R：參考負載 600ohms



圖十一 信號送出位準限制測試配置圖

5.1.9 橫軸平衡限制：

規格：終端設備在開路、閉路及正負極性狀態測試，最小橫軸平衡規格值如表二：

表二、橫軸平衡規格值

狀態	頻率	平衡
閉路狀態	$200\text{Hz} \leq f \leq 4000\text{Hz}$	40dB
開路狀態	$200\text{Hz} \leq f < 1000\text{Hz}$	60dB
開路狀態	$1000\text{Hz} \leq f \leq 4000\text{Hz}$	40dB

技術描述：橫軸平衡係數是被表示如下：

橫軸平衡(Transverse Balance $m-l$)= $20 \log_{10} V_m / V_l$

V_l ：是被產生在橫跨縱向終端 $R_2(500\Omega)$ 的縱向電壓。

V_m (0.775V)：是從一個橫向阻抗 R_0 (校對電路)的平衡電源應用頻帶 200Hz

至 4000Hz

信號送至橫跨電話線介面的橫向電壓，當終端設備是被 R_0 代替時，平衡電

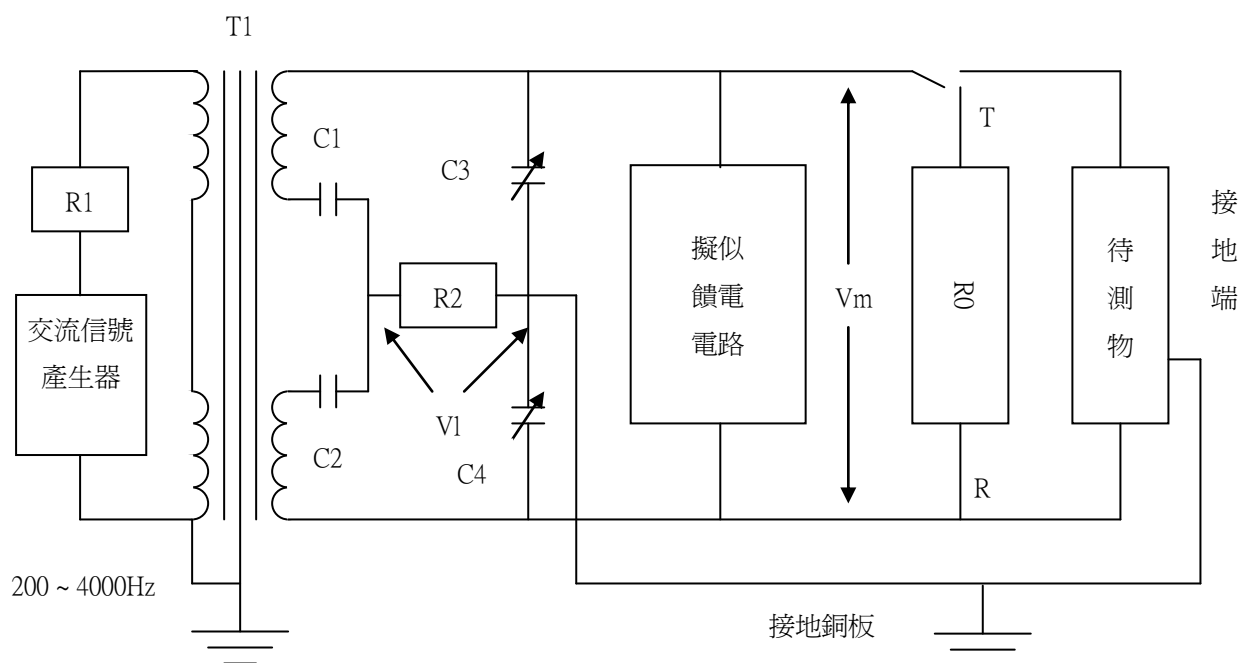
壓電源 V_m 需

設定在 0.775 Volts。

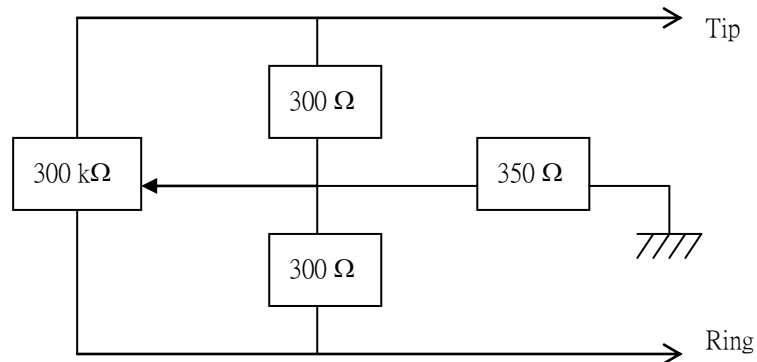
目的：證實對地阻抗的不平衡以表示如輸出信號的平衡。

測試方法：

1. 橫軸平衡限制測試配置圖如圖十二。
2. 橫軸平衡限制測試方法：
 - (1) 交流信號產生器設定在 200 Hz。
 - (2) 連接 R0(校對電路)至測試線路圖十二。
 - (3) 調整交流信號產生器至橫跨 R0 的頻率選擇性電壓表設定頻寬 10 Hz 測試的電壓值 (V_m)為 0.775V 的輸出。
 - (4) 連接頻率選擇性電壓表至橫跨 R2 端測試 V_l 。
 - (5) 調整可變電容器 C3 及 C4 直到 V_l 獲得最小信號位準(此信號位準值必須大於該測試頻率對照的橫軸平衡規格值 20dB)。
 - (6) R0 由待測物代替且設定在開路狀態。
 - (7) 測試橫向電壓(V_m)及橫軸電壓(V_l)。
 - (8) 使用下列公式計算平衡值：橫軸平衡(Transverse Balance) = $20 \log V_m / V_l$
 - (9) 將待測物電話線反向連接，重複測試步驟(7)至(9)，兩個結果取較小值是待測物在 200 Hz 的橫軸平衡值。
 - (10) 交流信號產生器至少設定在 500, 1000, 2000, 3000 and 4000 Hz 每個頻率，重複測試步驟(2)至(10)。
 - (11) 待測物設定在所有操作狀態中，重複測試步驟(1)至(10)。



圖十二 橫軸平衡限制測試配置圖



圖十三 R0 校對線路圖

測試設備：

1. 交流信號產生器(Z_{osc} 須小於或等於 600Ω)。
2. 擬似饋電電路。
3. R0：校對線路如圖十三。
4. R2： 500Ω 縱向電阻。
5. T1： 600Ω ： 600Ω 分配音頻變壓器。
6. C1/C2： $8\text{mF} \pm 0.1\%$, 400V。
7. C3/C4：100 ~ 500pF 可調式微調電容器。
8. R1： $Z_{osc} + R1 = 600\Omega$ 。

5.1.10 回流損失：

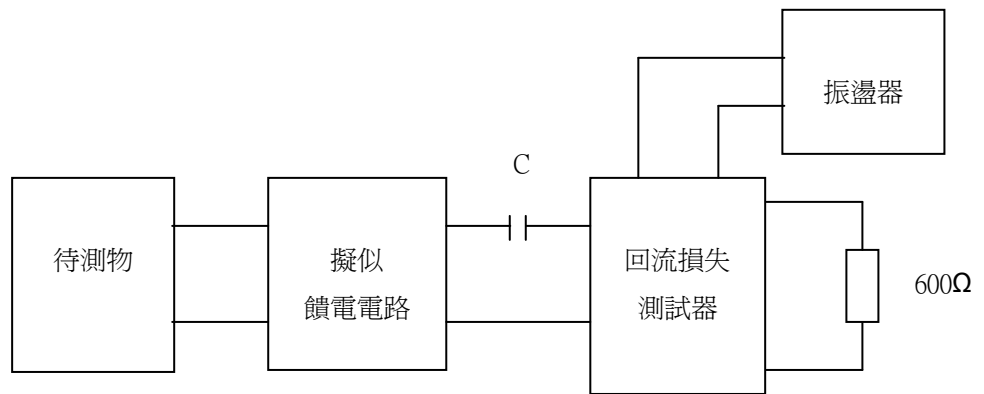
規格：終端設備在擬似迴路 0 公里時的所有操作狀態下，其回流損失必須符合下列要求：

1. 當對負載 600Ω 測試時，在 500 Hz 至 2500 Hz 頻帶內的回流損失必須 $\geq 8\text{dB}$ 。
2. 當對負載 600Ω 測試時，在 200 Hz 至 500Hz 及 2500Hz 至 3200 Hz 頻帶內的回流損失必須 $\geq 6\text{dB}$ 。

目的：為維持公眾交換電話網路的穩定性，終端設備需要確實表現一個允許適合的電話控制功能的阻抗。

測試方法：

1. 回流損失測試配置圖如圖十四。



圖十四 回流損失測試配置圖

2. 回流損失測試方法：

- (1) 設定待測物在閉路狀態且不可送出任何信號。
- (2) 擬似迴路設定在 0 公里且將待測物置於閉路狀態。
- (3) 振盪器的頻率從 200 Hz 逐漸增加到 3200 Hz，紀錄在 200~500、500~2500 及 2500~3200Hz 頻帶內的最小回流損失。
- (4) 待測物設定在閉路狀態的所有操作狀態，重複測試步驟(3)。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 回流損失測試器。
3. 振盪器。
4. C: 125uF±10%

5.1.11 脈衝撥號：

規格：終端設備按鍵時應送出正常之脈衝，其結果須符合下列規定：

1. 平均脈衝速度：10±1 P.P.S。
2. 平均接續率：33±3%。
3. 最小碼間間隔：600msec。

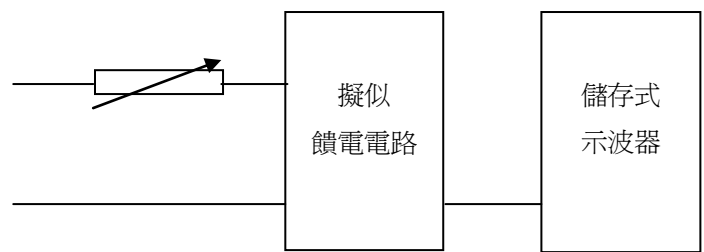
脈衝式信號的觸發電流規定為：高觸發電流：18 mA，低觸發電流：6mA。

目的：確保終端設備送出公眾交換電話網路適用的脈衝撥號信號。

測試方法：

1. 脈衝撥號測試配置圖如圖十五。

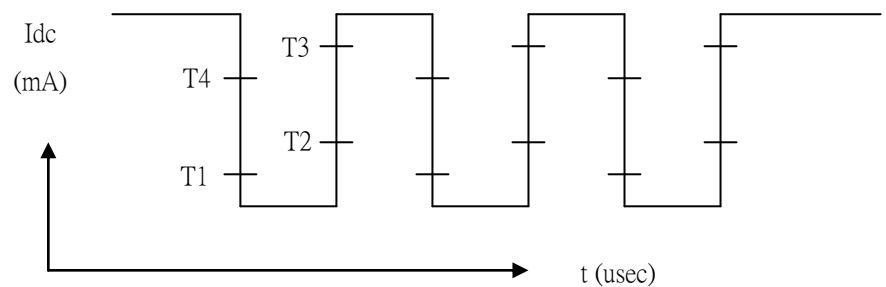




圖十五 脈衝撥號測試配置圖

2. 脈衝撥號測試方法：

- (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
- (2) 待測物送出脈衝撥號信號。
- (3) 測試及紀錄脈衝撥號信號的直流電流信號。
- (4) 擬似迴路設定在 5 公里，重複測試步驟(2)至(3)。
- (5) 利用下列公式計算平均脈衝速度、平均接續率及最小碼間隔。



T1 & T2：低觸發電流的時間點

T3 & T4：高觸發電流的時間點

Make interval	: begins \geq T3	ends \leq T4
Brake interval	: begins \leq T1	ends \geq T2
Rise time	: begins \geq T2	ends \geq T3
Fall time	: begins \leq T3	ends \leq T1
Period	: begins \geq T4	ends \geq T3

● 平均脈衝速度(P.P.S.) = $1 \div \text{Period}$ 。

● 平均接續率(Make / Brake ratio) = $\text{Make interval} \div \text{Period} \times$

100%。

● 最小碼間隔：任意兩個撥號碼信號之間的時間差最小值。

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 儲存式示波器。

5.1.12 雙音複頻 (DTMF)撥號信號:

5.1.12.1 頻率組合

規格：終端設備使用雙音複頻 (DTMF)撥號信號頻率組合特性須依照表三規定。當

擬似迴路 0 公里及 5 公里時，被提供頻率特性容許差須在 $\pm 1.5\%$ 以內。

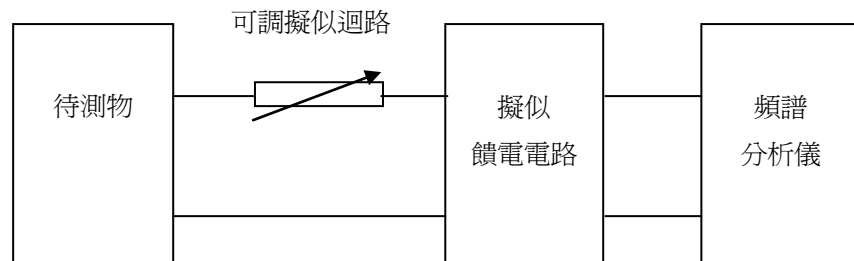
表三、雙音複頻 (DTMF)撥號信號頻率

低頻群頻率	高頻群頻率			
	1209	1336	1477	1633
697	1	2	3	A
770	4	5	6	B
852	7	8	9	C
941	*	0	#	D

目的：確保終端設備送出公眾交換電話網路適用的雙音複頻撥號信號頻率組合。

測試方法：

1. 頻率組合測試配置圖如圖十六。



圖十六 頻率組合測試配置圖

2. 頻率組合測試方法：

- (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
- (2) 待測物設定在送出 DTMF ”1”的信號。
- (3) 測試及紀錄 DTMF 信號的頻率。
- (4) 計算頻率偏差。
- (5) 重複送出待測物可產生的其他每一個撥號號碼且重複測試步驟(3)至(4)。
- (6) 擬似迴路設定在 5 公里,重複測試步驟(2)至(5)。

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 頻譜分析儀。

5.1.12.2 信號位準

規格：

1. 雙音複頻撥號信號任一高頻群的信號位準須在 $-6\pm 2\text{dBm}$ 之內，低頻群的

信號位準須在

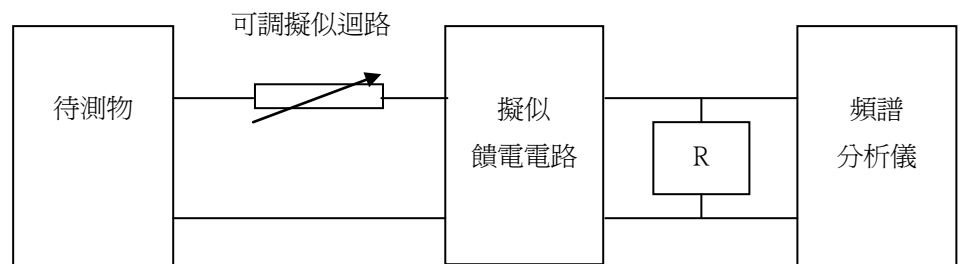
$-8\pm 2\text{dBm}$ 之內，當終端設備介面以 600 ohms 參考阻抗為負載且擬似迴路為 0 公里。

2. 雙音複頻撥號信號任一高頻群或低頻群的信號位準須 $\geq -21\text{dBm}$ ，當終端設備介面以 600 ohms 參考阻抗為負載且擬似迴路為 5 公里。

目的：查核終端設備送出適當的雙音複頻撥號信號。

測試方法：

1. 信號位準測試配置圖如圖十七。
2. 信號位準測試方法：
 - (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (2) 待測物設定在送出 DTMF ”1” 的信號。
 - (3) 測試及紀錄 DTMF 信號高低頻群的信號位準。
 - (4) 重複送出待測物可產生的其他每一個撥號號碼且重複測試步驟(3)。
 - (5) 擬似迴路設定在 5 公里，重複測試步驟(2)至(4)。



圖十七 信號位準測試配置圖

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 頻譜分析儀。
4. R：600 Ω 參考負載。

5.1.12.3 信號位準差

規格：擬似迴路為 0 公里時，送出任一雙音複頻撥號信號頻率組合，高頻群的信號位準必須比低頻群的信號位準大 0 ~ 3dB。

目的：查核終端設備送出適當的雙音複頻撥號信號。

測試方法：

1. 信號位準差測試配置圖如圖十七。

2. 信號位準差測試方法：

- (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
- (2) 待測物設定在送出 DTMF ”1”的信號。
- (3) 測試及紀錄 DTMF 信號高低頻群的信號位準。
- (4) 計算信號位準差。
- (5) 重複送出待測物可產生的其他每一個撥號號碼且重複測試步驟(2)至(4)。

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 頻譜分析儀。

5.1.12.4 信號時間

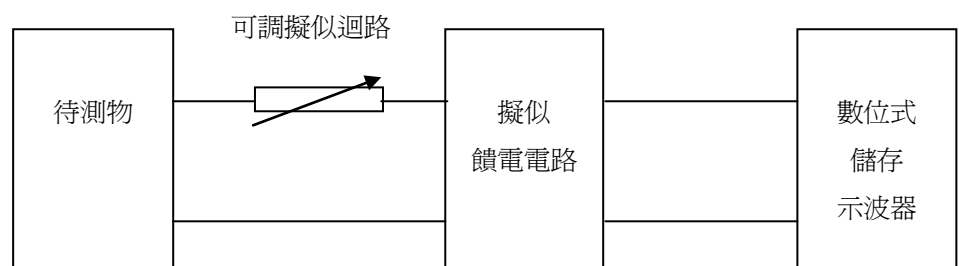
規格：終端設備送出一單獨雙音複頻撥號信號頻率組合的時間是不可小於 40 ms，這項規格只

應用在具備自動撥號功能的終端設備，且在終端設備自動撥號模式下測試。

目的：查核終端設備送出雙音複頻撥號信號適當的時間。

測試方法：

1. 信號時間測試配置圖如圖十八。



圖十八 信號時間測試配置圖

2. 信號時間測試方法：

- (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
- (2) 待測物設定在閉路狀態且自動撥號模式。
- (3) 傳送 DTMF 信號。
- (4) 測試及紀錄所有雙音複頻信號。
- (5) 計算及紀錄信號時間最小值。
- (6) 調整擬似迴路至 5 公里重複測試步驟(2)至(5)。

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 數位式儲存示波器。

5.1.12.5 中斷時間

規格：終端設備送出任意兩個雙音複頻撥號信號頻率組合之間的中斷時間是不可小於 50 ms，這項規格只應用在具備自動撥號功能的終端設備，且在終端設備自動撥號模式下測試。

目的：查核終端設備送出雙音複頻撥號信號適當的時間。

測試方法：

1. 中斷時間測試配置圖如圖十八。
2. 中斷時間測試方法：
 - (1) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (2) 待測物設定在閉路狀態且自動撥號模式。
 - (3) 傳送 DTMF 信號。
 - (4) 測試及紀錄所有雙音複頻撥號信號。
 - (5) 計算及紀錄任意兩個雙音複頻撥號信號之間的中斷時間最小值。
 - (6) 調整擬似迴路至 5 公里重複測試步驟(2)至(5)。

測試設備：

1. 可調擬似迴路。
2. 擬似饋電電路。
3. 數位式儲存示波器。

5.1.13 串接設備

5.1.13.1 串接設備的直流壓降：

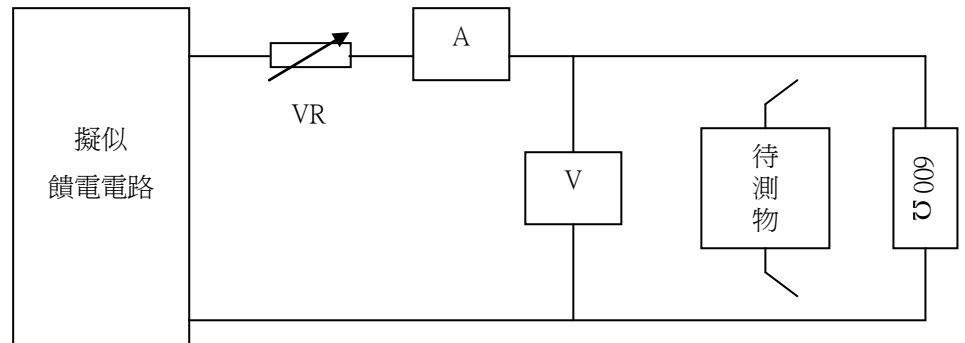
規格：串接設備迴路電流 30mA 時，跨在電話線端的直流壓降須小於 3Vdc，且迴路電流 60mA 時，直流壓降須小於 6Vdc。

目的：串接設備被連接的另一終端設備在閉路狀態操作時的所有時間都須保持線路正常操作。

測試方法：

1. 串接設備的直流壓降測試配置圖如圖十九。
2. 串接設備的直流壓降測試方法：
 - (1) 調整可變電阻 VR 至得到迴路電流 30mA。
 - (2) 測試及紀錄直流電壓表 V1。
 - (3) 待測物設定在開路狀態且連接至測試配置圖十九。

- (4) 測試及紀錄直流電壓表 V2。
- (5) 計算直流電壓降 $= V2 - V1$ 。
- (6) 調整可變電阻 VR 至得到迴路電流 60mA 且重複步驟(2)至(5)。



圖十九 串接設備的直流壓降測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 直流電流表 A。
3. 直流電壓表 V1 及 V2。
4. VR：可變電阻。

5.1.13.2 串接設備的插入損失：

規格：串接設備在頻率 1500 Hz 信號位準 -10dBV 及參考負載 600Ω 條件測試的插入損失需小於 1.5 dB。

目的：串接設備被連接的另一終端設備在閉路狀態操作時的所有時間都需保持線路正常操作。

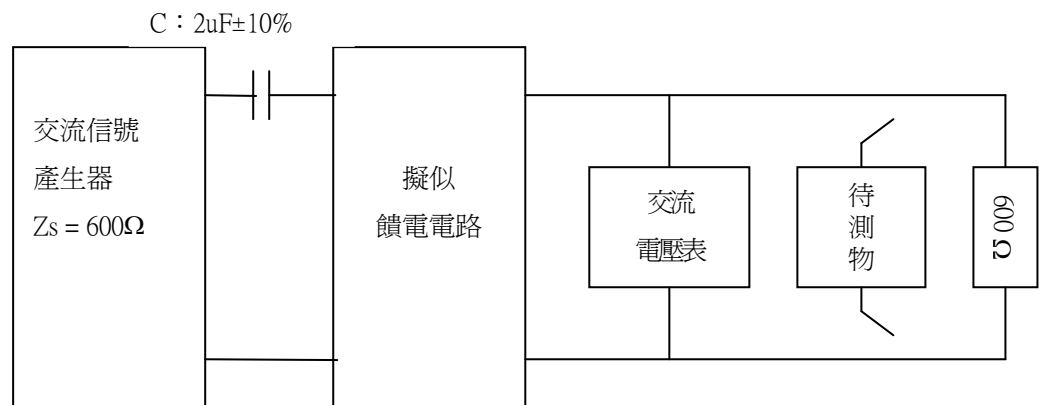
測試方法：

1. 串接設備的插入損失測試配置圖如圖二十。
2. 串接設備的插入損失測試方法：
 - (1) 設定交流信號產生器在頻率 1500 Hz 且調整輸出位準至跨越 600 ohms 電阻的交流電壓表測得 -10dBV。
 - (2) 待測物設定在開路狀態且連接至測試配置圖二十。
 - (3) 測試及紀錄交流電壓表 V (單位為 dBV)。
 - (4) 計算插入損失 $= -10\text{dBV} - V$ 。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

3. 交流電壓表。



圖二十 串接設備的插入損失測試配置圖

5.2 聽筒功能

5.2.1 傳輸當量

5.2.1.1 送話傳輸當量(OREM-A 規格)

規格：依照傳輸當量 OREM-A 方法測試，在擬似迴路 0 公里測試的送話傳輸當量須在+11~-2 dB 範圍內，在擬似迴路 5 公里測試的送話傳輸當量須在+11~ 0dB 範圍內。

目的：終端設備能與來話端匹配適當送話音量。

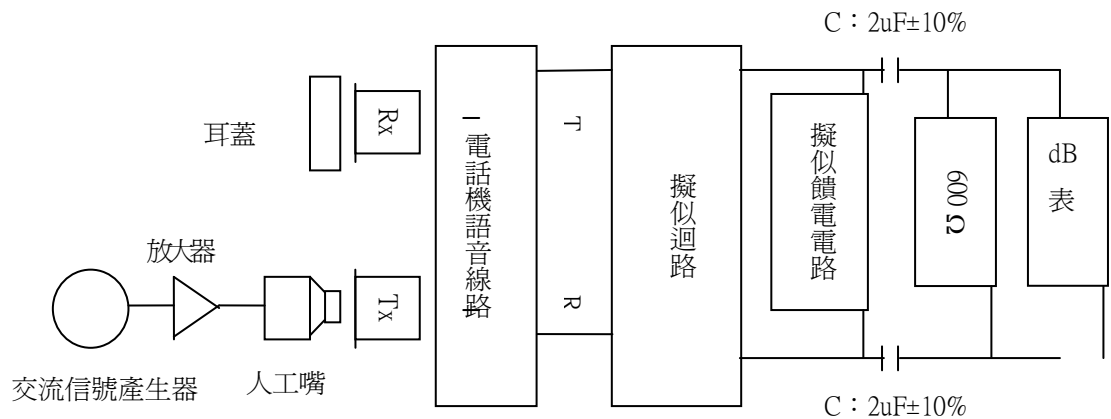
測試方法：

1. 送話傳輸當量測試配置圖如圖二十一。
2. 送話傳輸當量測試方法：
 - (1) 送話傳輸當量值是從測試頻率響應曲線使用在 OREM-A 描述的計算方法決定。
 - (2) 頻率響應曲線依照 OREM-A 方法至少測試頻率範圍從 200Hz 至 5000Hz。
 - (3) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (4) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (5) 人工嘴在 **MRP 位置**產生之標稱音壓位準為 0.6dBPa。
 - (6) 從傳輸當量測試器測試及紀錄送話傳輸當量值。
 - (7) 擬似迴路設定在 5 公里，重複測試步驟(5)至(6)。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。

3. 人工嘴。
4. 耳蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。



圖二十一 送話傳輸當量測試配置圖

5.2.1.2 受話傳輸當量(OREM-A 規格)

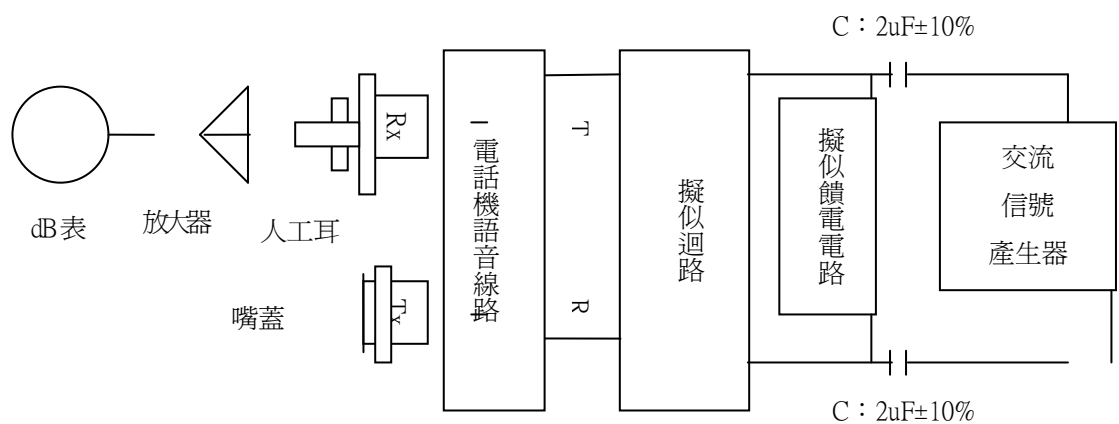
規格：依照傳輸當量 OREM-A 方法測試，在擬似迴路 0 公里測試的受話傳輸當量須在 5 ~ -6 dB 範圍內，在擬似迴路 5 公里測試的受話傳輸當量須在 5 ~ -4 dB 範圍內。

如果聽筒具備可調整受話器增益功能，需設定在標稱輸出準位測試。

目的：終端設備能與來話端匹配適當受話音量。

測試方法：

1. 受話傳輸當量測試配置圖如圖二十二。



圖二十二 受話傳輸當量測試配置圖

2. 受話傳輸當量測試方法：

- (1) 受話傳輸當量值是從測試頻率響應曲線使用在 OREM-A 描述的計算方法決定。
- (2) 頻率響應曲線依照 OREM-A 方法至少測試頻率範圍從 200Hz 至 5000Hz。
- (3) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
- (4) 擬似迴路設定在 0 公里。
- (5) 交流信號產生器產生 570mV 開路電壓信號傳送至擬似饋電電路。
- (6) 從傳輸當量測試器測試及紀錄受話傳輸當量值。
- (7) 擬似迴路設定在 5 公里，重複測試步驟(5)。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工耳。
4. 嘴蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。

5.2.2 傳輸特性頻率響應

5.2.2.1 送話頻率響應(OREM-A 規格)

規格：依照傳輸當量 OREM-A 方法測試，在擬似迴路 0 公里測試的送話頻率響應須不可大於圖二十三 180Hz 至 5000Hz 頻帶內的上限值且不可小於下限值，在頻率響應圖中 1000 Hz 頻率點是被放在圖二十三的 0dB 位準。

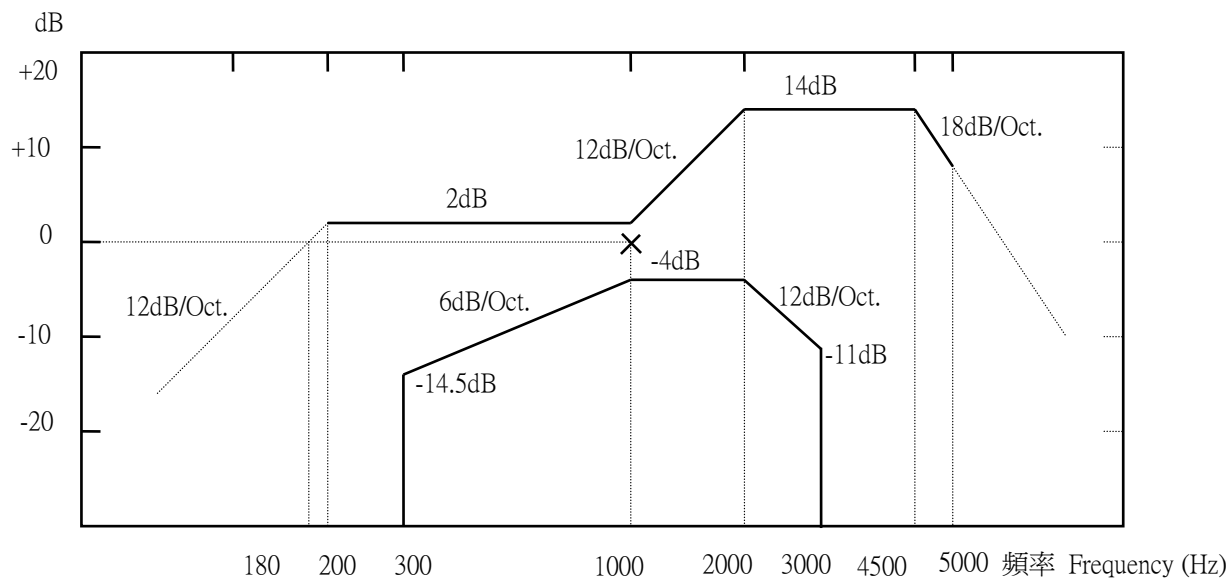
目的：終端設備能與來話端匹配適當送話頻率響應。

測試方法：

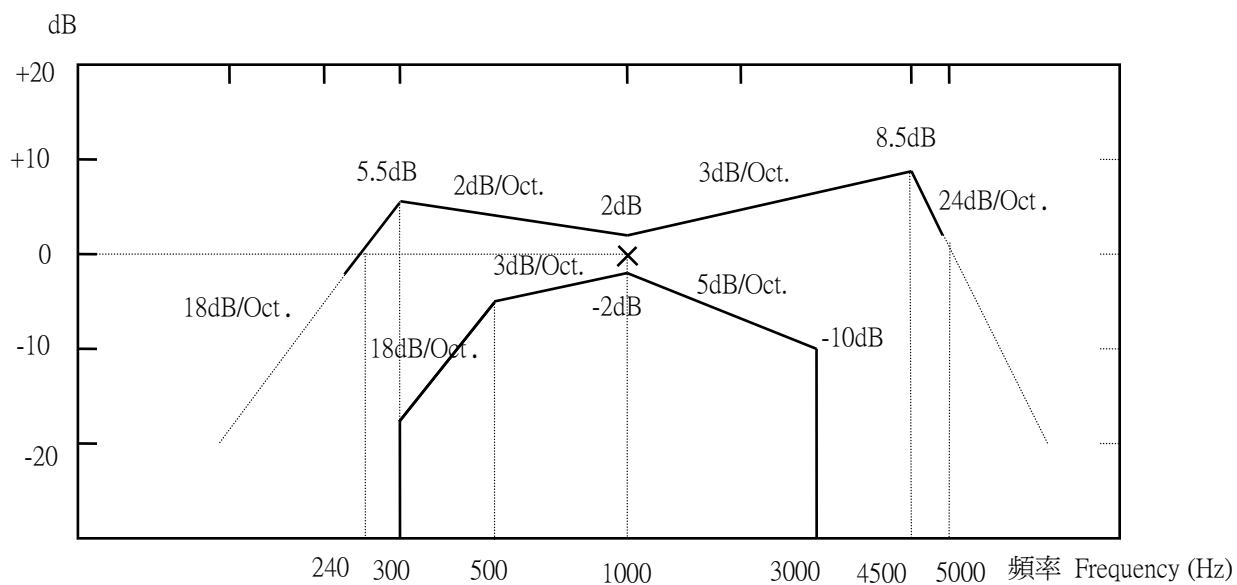
1. 送話頻率響應測試配置圖如圖二十一。
2. 送話頻率響應測試方法：
 - (1) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (2) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (3) 人工嘴在在 MRP 位置產生之標稱音壓位準為 0.6dBPa。
 - (4) 依照 OREM-A 方法頻率響應曲線規定測試頻帶範圍從 200 Hz 至 5kHz。
 - (5) 測試及紀錄送話頻率響應。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工嘴。
4. 耳蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。



圖二十三：送話部份之頻率響應



圖二十四 受話部份之頻率響應

5.2.2.2 受話頻率響應(OREM-A 規格)

規格：依照傳輸當量 OREM-A 方法測試，在擬似迴路 0 公里測試的受話頻率響應需不可大於圖二十四 240Hz 至 5000Hz 頻帶內的上限值且不可小於下限值，在頻率響應圖中 1000 Hz 頻率點是被放在圖二十四的 0dB 位準。

如果聽筒具備可調整受話器增益功能，須設定在標稱輸出準位及最大輸出準位測試，且都須符合此項規定。

如果聽筒具備可調整受話器增益屬助聽功能，可設定在標稱輸出準位時測試，且須符合此項規定。

目的：終端設備能與來話端匹配適當受話頻率響應。

測試方法：

1. 受話頻率響應測試配置圖如圖二十二。
2. 受話頻率響應測試方法：
 - (1) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (2) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (3) 交流信號產生器產生 570mV 開路電壓信號傳送至擬似饋電電路。
 - (4) 依照 OREM-A 方法頻率響應曲線規定測試頻帶範圍從 200 Hz 至 5kHz。
 - (5) 測試及紀錄受話頻率響應。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工耳。
4. 嘴蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。

5.2.3 側音當量(OREM-A 規格)

規格：依照傳輸當量 OREM-A 方法測試，在擬似迴路 0 公里及 5 公里測試的側音當量須 ≥ 4 dB。

如果聽筒具備可調整受話器增益功能，須設定在標稱輸出準位測試。

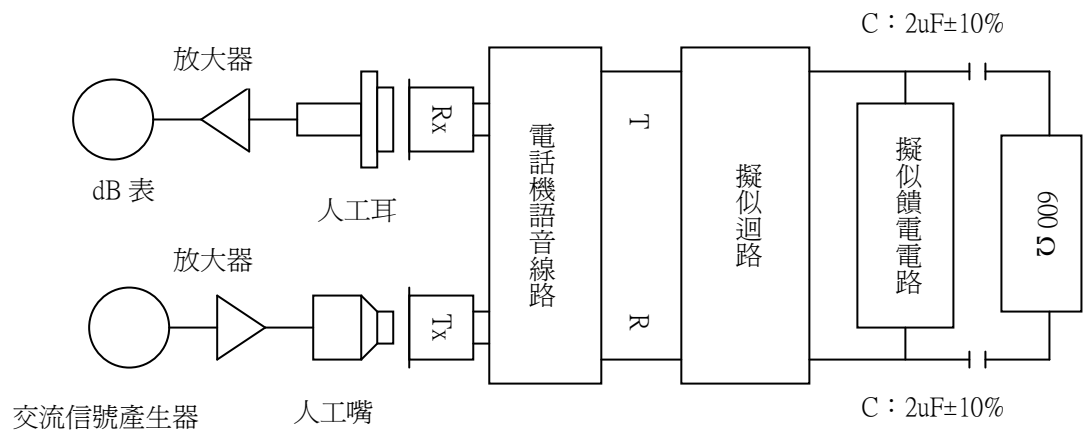
目的：終端設備能與來話端匹配適當側音音量。

測試方法：

1. 側音當量測試配置圖如圖二十五。
2. 側音當量測試方法：
 - (1) 側音當量依照 OREM-A 方法測試。
 - (2) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (3) 人工嘴在 MRP 位置產生之音壓位準為 0.6dBpa，測試頻帶為 200Hz~5kHz。
 - (4) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (5) 從傳輸當量測試器測試及紀錄側音當量值。
 - (6) 擬似迴路設定在 5 公里且重複步驟 (5)。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器× 2。
3. 人工耳。
4. 人工嘴。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。



圖二十五 側音當量測試配置圖

5.2.4 失真度

5.2.4.1 送話失真度

規格：在擬似迴路 0 公里測試，由送話器輸入在電話線輸出信號的總失真不可超過 5%。

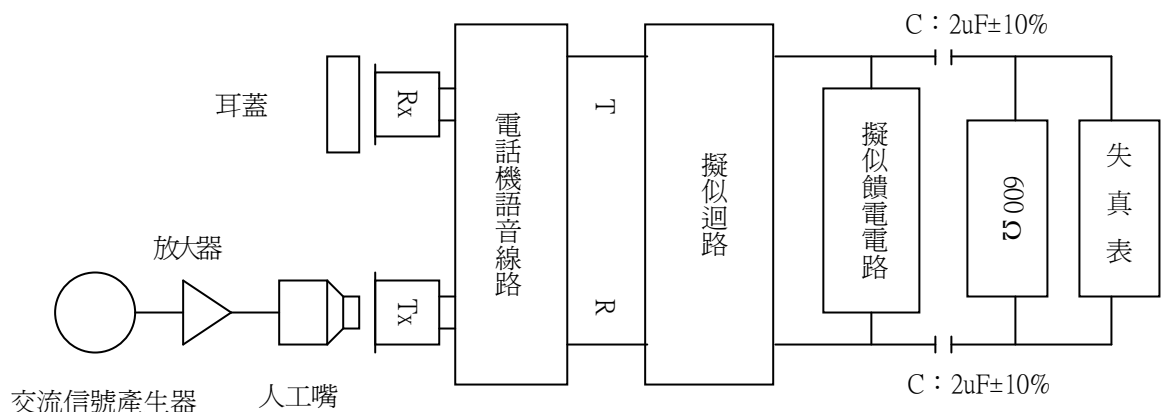
目的：終端設備不可產生傳送通話信號的失真足以影響適當的通話功能。

測試方法：

1. 送話失真度測試配置圖如圖二十六。
2. 送話失真度測試方法：
 - (1) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (2) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (3) 人工嘴在 **MRP 位置** 上音壓位準設定在 0dBPa / 頻率 1000 Hz。
 - (4) 從失真度儀表測試及紀錄送話失真度值。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工嘴。
4. 耳蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. 失真表。



圖二十六 送話失真度測試配置圖

5.2.4.2 受話失真度

規格：在擬似迴路 0 公里測試，受話器的總失真度不可超過 7%。如果聽筒具備可調整受話器增益功能，當設定在最大輸出準位測試時，受話器的總失真度不可超過 10%。

如果聽筒具備可調整受話器增益屬助聽功能，可設定在標稱輸出準位時測試，且須符合此項規定。

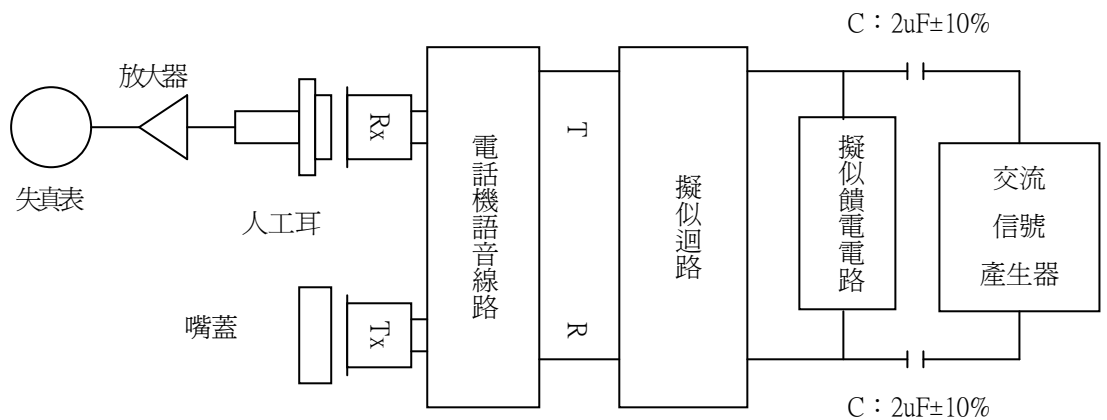
目的：終端設備不可產生受話通話信號的失真足以影響適當的通話功能。

測試方法：

1. 受話失真度測試配置圖如圖二十七。
2. 受話失真度測試方法：
 - (1) 聽筒依照 OREM-A 方法架設在人工耳及人工嘴上。
 - (2) 擬似迴路設定在 0 公里。
 - (3) 信號產生器輸出 1000 Hz / -12dBv 正弦波信號至待測物。
 - (4) 從失真表測試及紀錄受話失真度值。
 - (5) 待測物具備受話器增益功能時，受話音量設定在最大輸出準位，重複測試步驟(4)。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工耳。
4. 嘴蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. 失真表。



圖二十七 受話失真度測試配置圖

5.2.5 受話音量控制（當無助聽功能時適用）

規格：如果聽筒具備可調整受話器增益功能時，測試受話傳輸當量時需提供最小 3 dB 增益及最大 6 dB 增益。

如果終端設備回到開路狀態後，受話音量是自動被儲存在標稱值，則最大 6 dB 增益可以超過的。

目的：在與其他終端設備連接時，能提供適當接收語音之特性。

測試方法：

1. 受話音量控制測試配置圖如圖二十二。
2. 受話音量控制測試方法：
 - (1) 擬似回路設定在 0 公里。
 - (2) 受話音量控制調整至最小音量。
 - (3) 依照第 5.2.1.2 節測試受話傳輸當量 SORE1。
 - (4) 受話音量控制調整至最大音量,重複步驟(3)測得 SORE2。
 - (5) 計算受話增益 = SORE2 – SORE1。
 - (6) 擬似回路設定在 5 公里,重複測試步驟(2)至(5)。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 放大器。
3. 人工耳。
4. 嘴蓋。
5. 電話機語音線路。
6. 擬似迴路。
7. 擬似饋電電路。
8. dB 表：客觀參考當量表(OREM)或位準記錄器。

5.2.6 受話器的連續音壓位準

規格：在閉路狀態,受話器的均方根聲壓須小於 125 dB(A)。

如果聽筒具備可調整受話器增益功能，音量控制設定在最大輸出準位測試，亦需符合此項規定。

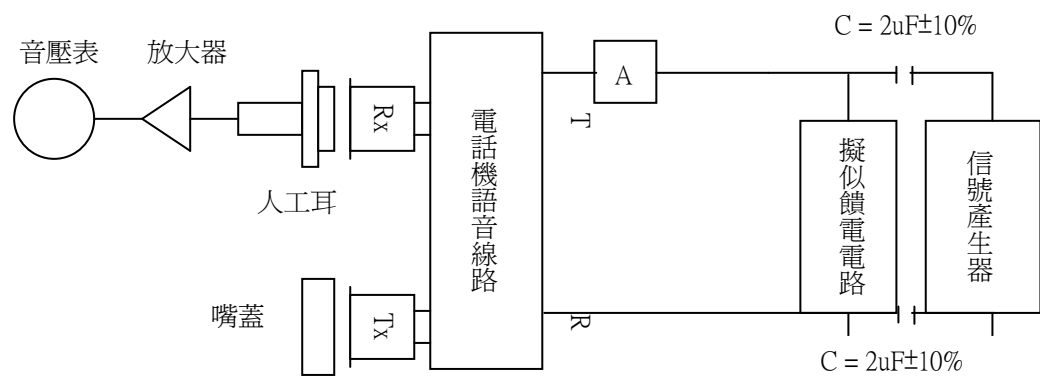
如果聽筒具備可調整受話器增益屬助聽功能，可設定在標稱輸出準位時測試，且須符合此項規定。

目的：保護使用者之聽力不被傷害。

測試方法：

1. 受話器的連續音壓位準測試配置圖如圖二十八。
2. 受話器的連續音壓位準測試方法：
 - (1) 設定聲音位準放大器在“A” weighting 及”慢”響應條件。
 - (2) 待測物設定在閉路狀態且調整可變電阻至迴路電流 30mA。
 - (3) 設定信號產生器在頻率 1000 Hz 且輸入開路時得到 4.0Vrms 的輸出。
 - (4) 信號產生器的頻率從 180 Hz 掃描至 10 kHz。
 - (5) 在頻率掃描中測試及紀錄受話器端最大的聲音輸出讀值。

直流電流表



圖二十八 受話器的連續音壓位準測試配置圖

測試設備：

1. 音壓表。
2. 人工耳。
3. 嘴蓋。
4. 電話機語音線路。
5. 直流電流表(A)。
6. 擬似饋電電路。
7. 信號產生器。

5.2.7：受話器磁通量測試(具助聽功能時適用)

規格：待測終端設備含有聽筒，則必須符合下面兩項規格

- 一、軸向磁場強度在 1000Hz,輸入為 -10dBv 相對於 1A/m 下測試須 > -22 dB
如軸向磁場強度測試值 > -19 dB, 其軸向磁場感應電壓頻率響應曲線需符合圖 A 規定
如軸向磁場強度測試值 > -22 dB, 其軸向磁場感應電壓頻率響應曲線需符合圖 B 規定
- 二、徑向磁場強度在 1000Hz,輸入為 -10dBv 相對於 1A/m 下,分別在 $0^\circ, 90^\circ, 180^\circ, 270^\circ$ 所測數值須 > -27 dB

目的：讓使用助聽器的人也能正常聽到聲音

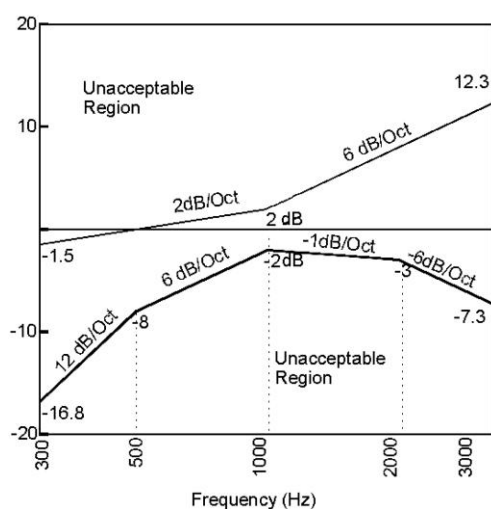


圖 A

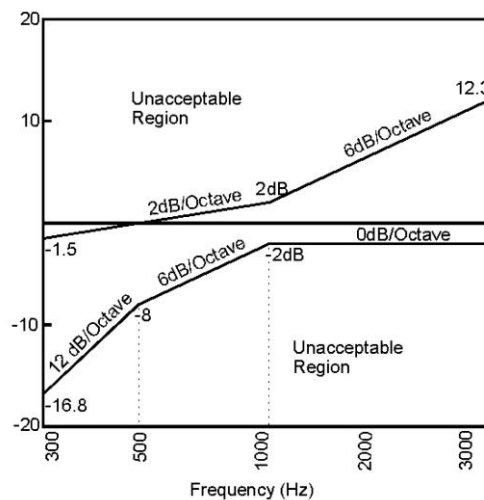
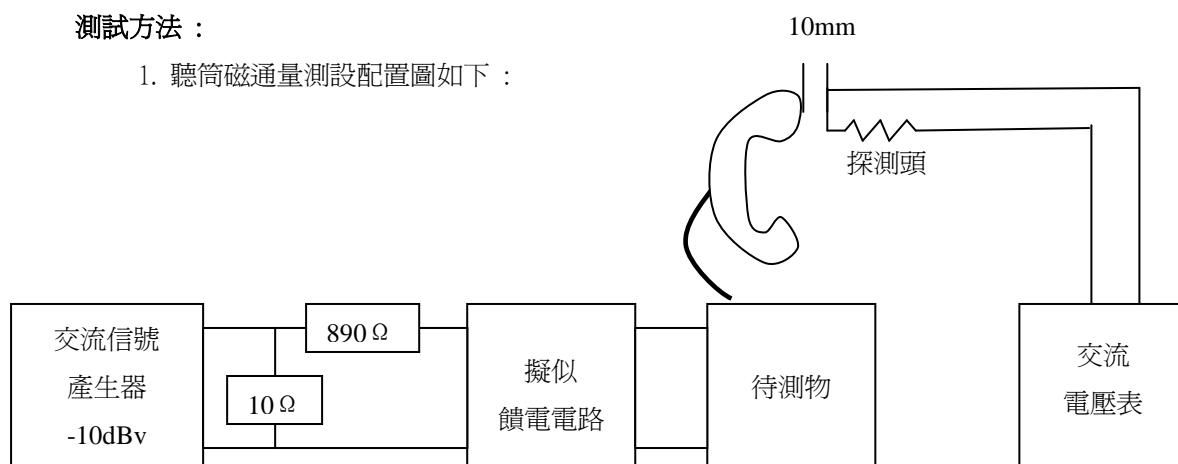


圖 B

測試方法：

1. 聽筒磁通量測設配置圖如下：



2. 聽筒磁通量測設方法：

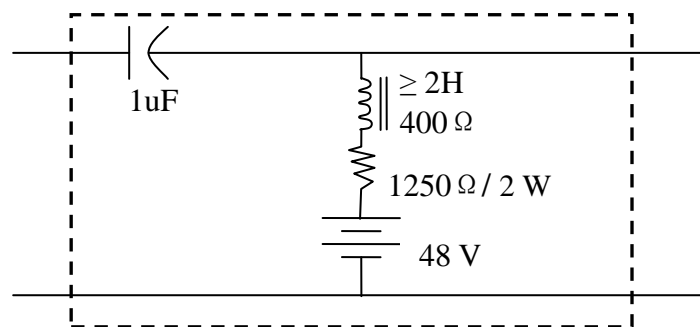
- (1) 依上圖，連接上待測物，設定為開路狀態(Off Hook)，並把音量大小調整為標稱值的位置
- (2) 將交流信號產生器設定為 1kHz, -10dBV(316 mV)
- (3) 測試軸向磁場(Axial Field)強度並紀錄讀值
- (4) 繪製軸向磁場感應電壓頻率響應曲線圖 300 Hz 到 3300 Hz
- (5) 改變探測頭設定為徑向磁場(Radial Field)強度測試
- (6) 分別測試並記錄 0, 90, 180, 270 度之徑向磁場強度值

測試設備: (1) 交流信號產生器

(2) 交流電壓表

(3) 繪圖設備

(4) 擬似饋電電路, 參考圖 C



擬似饋電電路, 圖 C

5.2.8: 受話器音量控制(具助聽功能時適用)

規格：待測終端設備含有聽筒，則必須符合下面規格

如果聽筒具備可調整受話器增益功能時，測試受話傳輸當量時需控制在 12dB~18dB 之間（標稱值音量位置 ~ 最大音量位置），

如果超過 18dB 則必須符合：

(1)待測物的音量在掛機(on Hook)後，會自動把音量設定恢復為一般值(18 dB 以下)

(2)在其強制擴音功能之開關旁,需有標籤註明。

(3)其電話機前需有其明顯燈號,於強制擴音功能開起後，其燈號亮起

(4)其燈號旁需有標籤註明為強制擴音功能。

(5)於電話機之手持話筒之背面需具有盲人凸字警語「高音量，請小心使用」，提醒其強制擴音功能之開關可能已開起(如電話只有手持話機時,其盲人凸字警語需印刷在其電話鍵盤上)。

(6)申請人需提供助聽功能說明書。

目的：讓使用聽筒的人，能夠根據需要自由調整音量大小聲

測試方法：

3. 受話音量控制測試配置圖如圖二十二。

4. 受話音量控制測試方法：

(1) 擬似回路設定在 0 公里。

(2) 交流信號產生器產生 570mV 開路電壓信號傳送至擬似饋電電路

(3) 受話音量控制調整至設定聽筒音量為一般值(不一定為最小聲)。

(4) 依照第 5.2.1.2 節測試受話傳輸當量 SORE1。

(5) 受話音量控制調整至最大音量,重複步驟(3)測得 SORE2。

(6) 計算受話增益 = SORE2 – SORE1。

(7) 設定聽筒音量為最大值,擬似回路設定在 2.5 公里 及 5 公里,重複測試步驟(2)至(6)。

5.3 連接公眾交換電話網路的無線電話功能

5.3.1 射頻頻率規定

規格：在 80MHz 以下低功率雙工有線電話無線主副機需符合電信總局公告頻率(如表四及表五)。

表四、1.6 / 49MHz 有線電話無線主副機使用頻率表

頻道	主機頻率(MHz)		手機頻率(MHz)	
	接收	發射	發射	接收
1	49.830	1.665	49.830	1.665
2	49.830	1.695	49.830	1.695
3	49.830	1.725	49.830	1.725
4	49.830	1.755	49.830	1.755
5	49.830	1.785	49.830	1.785
6	49.845	1.665	49.845	1.665
7	49.845	1.695	49.845	1.695
8	49.845	1.725	49.845	1.725
9	49.845	1.755	49.845	1.755
10	49.845	1.785	49.845	1.785

表五、46 / 49MHz 有線電話無線主副機使用頻率表

頻道	手機(發射頻率)	主機(發射頻率)
1	49.670 MHz	46.610 MHz
2	49.845 MHz	46.630 MHz
3	49.860 MHz	46.670 MHz
4	49.770 MHz	46.710 MHz
5	49.875 MHz	46.730 MHz
6	49.830 MHz	46.770 MHz
7	49.890 MHz	46.830 MHz
8	49.930 MHz	46.870 MHz
9	49.990 MHz	46.930 MHz
10	49.970 MHz	46.970 MHz

5.3.2 密碼規定

規格：在主機、手機之密碼被未經授權而破解之機率需小於 1 / 1000。

供應商提供符合聲明宣告書。

5.3.3 發射機規定

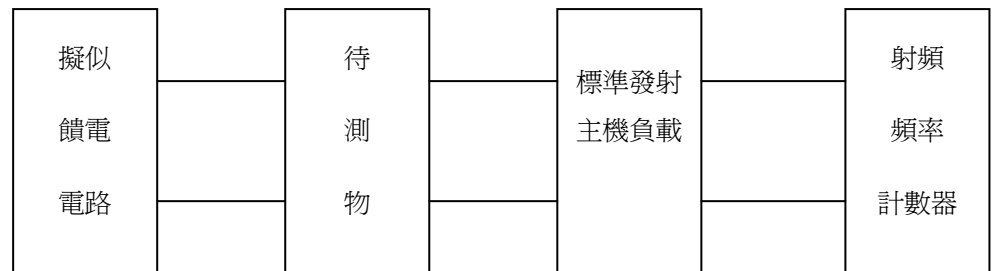
5.3.3.1 載波頻率

規格：載波頻率是發射機維持到指定載波頻率的能力，頻率偏移須小於 $\pm 500\text{Hz}$ 。

目的：測試發射機之載波頻率，避免頻率偏移太大，造成接收不良。

測試方法：

1. 載波頻率測試配置圖如圖二十九。
2. 載波頻率測試方法：
 - (1) 待測物設定在發射狀態。
 - (2) 測試及記錄發射載波頻率。
 - (3) 計算載波頻率誤差 = 指定載波頻率 - 載波頻率測試值



圖二十九 載波頻率測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 標準發射主機負載。
3. 射頻頻率計數器。

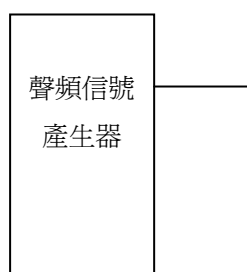
5.3.3.2 調變靈敏度(只適用於主機)

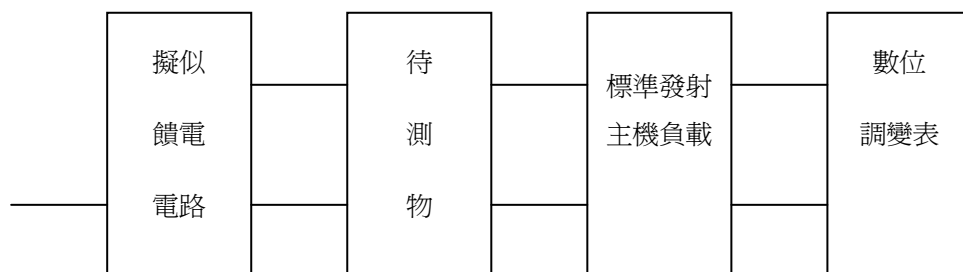
規格：輸入聲頻信號經擬似饋電電路至終端設備產生標準測試調變的信號強度-12 $\pm 3\text{dBm}$ 範圍內(測試時終端設備任何麥克風自動控制必須讓它不動作)。

目的：測量輸入聲頻信號，產生 $\pm 3\text{kHz}$ 偏移時，聲頻之信號位準。

測試方法：

1. 調變靈敏度測試配置圖如圖三十。





圖三十 調變靈敏度測試配置圖

2. 調變靈敏度測試方法：

- (1) 聲頻信號產生器設定頻率 1000Hz，調整輸出位準至達到系統 60%的偏移量。
- (2) 記錄聲頻信號產生器的輸出位準即為調變靈敏度。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 標準發射主機負載。
3. 聲頻信號產生器。
4. 數位調變表。

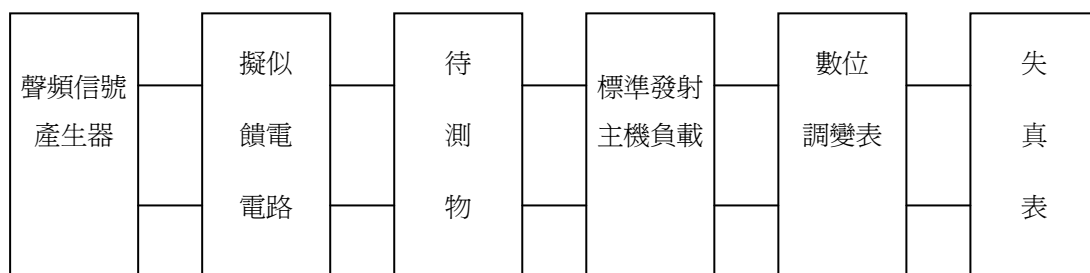
5.3.3.3 音頻失真

規格：音頻失真是發射機在發射解調出不希望的信號到完全信號的均方根值，須小於 5%。

目的：測量輸入聲頻信號，產生 $\pm 3\text{KHz}$ 偏移時，音頻之失真度以保障傳輸品質。

測試方法：

1. 音頻失真測試配置圖如圖三十一。
2. 音頻失真測試方法：
 - (1) 聲頻信號產生器設定頻率 1000Hz，調整輸出位準至達到系統 60%的偏移量。
 - (2) 測試及記錄音頻失真值。



圖三十一 音頻失真測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 標準發射主機負載。
3. 聲頻信號產生器。
4. 數位調變表。
5. 失真表。

5.3.4 接收機規定

5.3.4.1 可用靈敏度

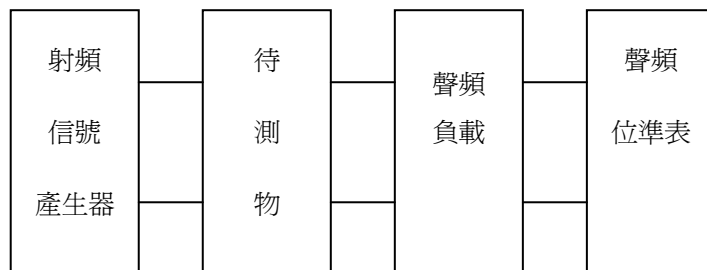
規格：接收機在規定的頻率，調變於輸出端獲得標準 SINAD 時，接收機輸入信號的位準，

須 $<2.0\mu\text{V}$ 。

目的：測量終端設備對於射頻信號的接收能力。

測試方法：

1. 可用靈敏度測試配置圖如圖三十二。
2. 可用靈敏度測試方法：
 - (1) 射頻信號產生器設定送出標準輸入信號至接收機輸入端。
 - (2) 調整射頻信號產生器輸出位準至接收機達到標準 12dB SINAD。
 - (3) 射頻信號產生器輸出位準即為可用靈敏度位準。



圖三十二 可用靈敏度測試配置圖

測試設備：

1. 射頻信號產生器。
2. 聲頻負載。
3. 聲頻位準表。

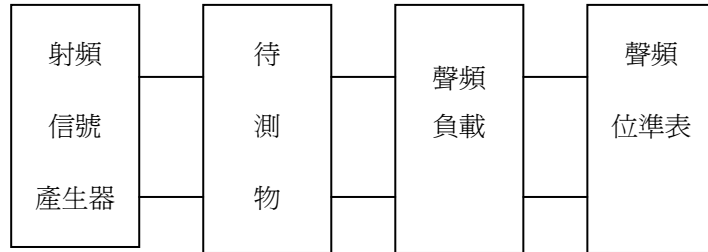
5.3.4.2 可用頻寬

規格：終端設備在接收可用靈敏度加上 6dB 信號後，調整射頻信號頻率偏移至達到可用靈敏度時，頻率偏移須在 $\pm 500\text{ Hz}$ 範圍外。

目的：測量接收機接收低於可用靈敏度 6dB 時，可接收頻率偏移能力。

測試方法：

1. 可用頻寬測試配置圖如圖三十三。



圖三十三 可用頻寬測試配置圖

2. 可用頻寬測試方法：

- (1) 射頻信號產生器設定送出標準輸入信號至接收機輸入端。
- (2) 調整射頻信號產生器輸出位準至接收機達到標準 12dB SINAD。
- (3) 射頻信號產生器輸出位準即為可用靈敏度位準(稱為參考靈敏度)。
- (4) 射頻信號產生器設定參考靈敏度增加 6dB 信號位準。
- (5) 增加射頻信號頻率至達到 12dB SINAD 參考靈敏度，記錄此時的射頻頻率 FH。
- (6) 減少射頻信號頻率至達到 12dB SINAD 參考靈敏度，記錄此時的射頻頻率 FL。
- (7) 計算可用頻寬：FH – 接收頻率或接收頻率 – FL 中的較小值。

測試設備：

1. 射頻信號產生器。
2. 聲頻負載。
3. 聲頻位準表。

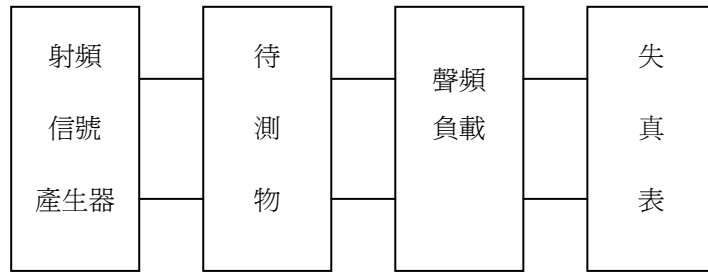
5.3.4.3 音頻失真

規格：接收機輸出的不希望信號均方根值和完全信號均方根值的電壓比，須小於 5%。

目的：測量接收機接收之失真度，保障傳輸品質。

測試方法：

1. 音頻失真測試配置圖如圖三十四。
2. 音頻失真測試方法：
 - (1) 射頻信號產生器設定送出標準輸入信號至接收機輸入端。
 - (2) 測試及紀錄音頻失真值。



圖三十四 音頻失真測試配置圖

測試設備：

1. 射頻信號產生器。
2. 聲頻負載。
3. 失真表。

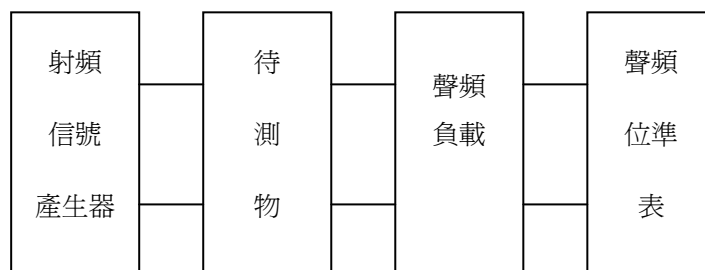
5.3.4.4 信號與雜訊比

規格：接收機在接收標準輸入信號後，於無調變時剩餘的輸出功率與接收標準輸入信號時輸出功率的比值，須大於 40dB。

目的：測試額定輸出功率在無調變下之殘餘輸出功率比值。

測試方法：

1. 信號與雜訊比測試配置圖如圖三十五。
2. 信號與雜訊比測試方法：
 - (1) 射頻信號產生器設定送出標準輸入信號至接收機輸入端。
 - (2) 記錄聲頻輸出位準 V1。
 - (3) 射頻信號產生器關掉調變，記錄聲頻輸出位準 V2。
 - (4) 計算信號和雜訊比 $=20\log(V1/V2)$ 。



圖三十五 信號與雜訊比測試配置圖

測試設備：

1. 射頻信號產生器。

2. 聲頻負載。
3. 聲頻位準表。

5.3.4.5 鄰波道拒斥

規格：鄰波道拒斥是接收信號於參考靈敏度(12 dB SINAD)加上 3dB 時，對鄰波道的輸入信號位準降低至達到 12dB SINAD 參考靈敏度之位準比，須大於 45dB。

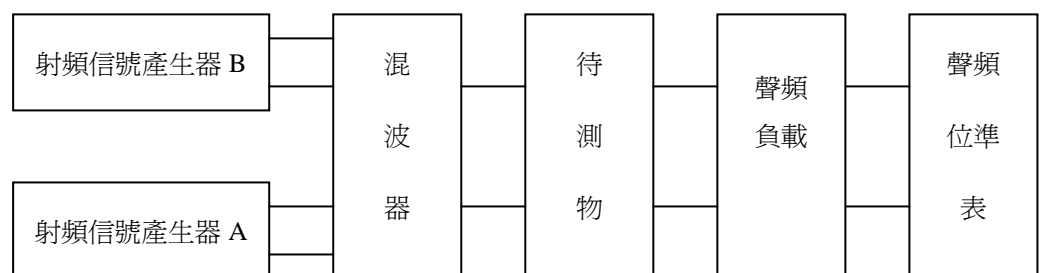
目的：測量終端設備接收機阻止鄰波道信號干擾之能力。

測試方法：

1. 鄰波道拒斥測試配置圖如圖三十六。
2. 鄰波道拒斥測試方法：
 - (1) 射頻信號產生器 B 在關機狀態。
 - (2) 射頻信號產生器 A 送出標準輸入信號。
 - (3) 紀錄待測物接收參考靈敏度時的信號位準 P0。
 - (4) 增加接收輸入信號位準 3 dB。
 - (5) 射頻信號產生器 B 設定在開機狀態，且設定在鄰波道輸入信號具 400Hz 調變、系統 60%的偏移量。
 - (6) 調整上下鄰波道的信號位準至接收信號頻率所設定的參考靈敏度時，記錄上下鄰波道的位準 P1 及 P2。
 - (7) 計算鄰波道拒斥：
$$\text{高鄰波道拒斥} = P1 - P0$$
$$\text{低鄰波道拒斥} = P2 - P0$$

測試設備：

1. 射頻信號產生器 × 2。
2. 混波器。
3. 聲頻位準表。
4. 聲頻負載。



圖三十六 鄰波道拒斥測試配置圖

5.3.4.6 混附響應拒斥

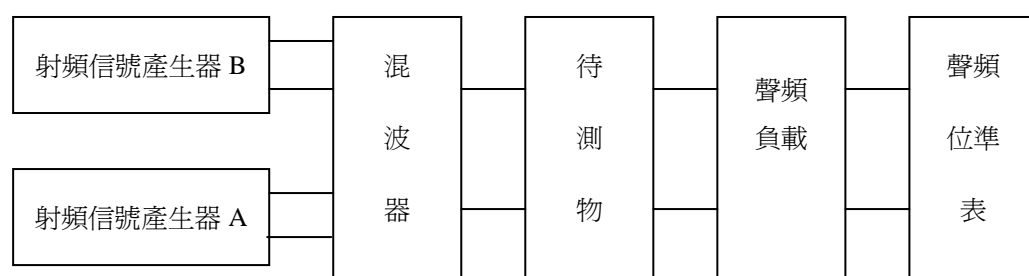
規格：混附響應拒斥是接收機為防止混附響應信號降到接收信號的輸入信號位準比，

須大於 35 dB。

目的：測試終端設備接收機阻止干擾信號在輸出端造成干擾之抗拒力。

測試方法：

1. 混附響應拒斥測試配置圖如圖三十七。



圖三十七 混附響應拒斥測試配置圖

2. 混附響應拒斥測試方法：

- (1) 射頻信號產生器 B 在關機狀態。
- (2) 射頻信號產生器 A 送出標準輸入信號。
- (3) 紀錄待測物接收參考靈敏度時的信號位準 P0。
- (4) 增加接收輸入信號位準 3 dB。
- (5) 射頻信號產生器 B 設定在開機狀態，且設定在混附響應輸入信號具 400Hz 調變、系統 60%的偏移量。
- (6) 變化混附響應信號頻率從接收機 1/2 中頻到二倍接收頻率(接收機頻率 $\pm 100\text{kHz}$ 內除外)，調整混附響應信號頻率至影響接收信號最大狀態。
- (7) 調整混附響應輸入信號的位準至獲得參考靈敏度時，紀錄混附響應的信號位準 P1。
- (8) 計算混附響應拒斥= $P1 - P0$ 。

測試設備：

1. 射頻信號產生器 $\times 2$ 。
2. 混波器。
3. 聲頻位準表。
4. 聲頻負載。

5.3.5 輻射電場強度與輻射干擾測試

規格：有線電話無線主副機使用時距離手機及主機 3 公尺處測量基本發射載波頻率 (Fundamental carrier frequency) 之輻射電場強度其數值需小於 10000uV/m，其發射及接收時產生的諧波及其雜波干擾電場強度需符合表六之規定。

表六、輻射電場強度與輻射干擾規格值

頻率 (MHz)	距 3 公尺最大允許諧波輻射 電場強度 (uV/m)	距 3 公尺最大允許雜波干擾 輻射電場強度 (uV/m)
25 ~ 88	100	100
88 ~ 216	150	150
216 ~ 1000	200	200

目的：測量有線電話無線主副機發射及接收時產生的諧波及其雜波干擾電場強度，防止造成干擾。

測試方法：依照中國國家標準 CNS 13438 規定。

測試設備：依照中國國家標準 CNS 13438 規定。

5.4 交換機功能特性

5.4.1 一般特性

5.4.1.1 停電

- 規格：
1. 交換機停電時，須提供至少一條中繼線以供緊急通話使用。
 2. 電力線電源恢復後，交換機必須維持電源剛恢復前已接通之中繼線。
 3. 交換機說明書中須說明停電時之操作處理方法。

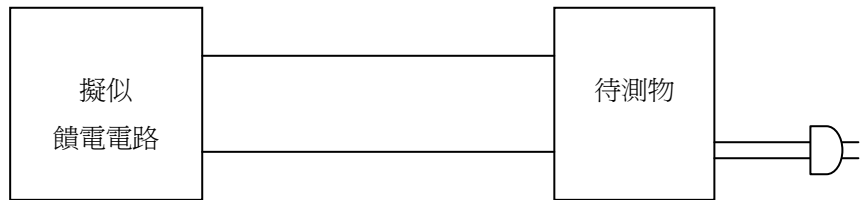
目的：確保使用電力線電源的交換機終端設備，在電源故障等因素發生，仍能正常使用公眾交換電話網路緊急通話，及維持公眾交換電話網路能正常運作。

測試方法：

1. 停電測試配置圖如圖三十八。
2. 停電特性測試方法：
 - (1) 待測物未接上電力線電源。
 - (2) 依照廠商提供使用說明書操作交換機一中繼線形成閉路狀態。
 - (3) 待測物接上電力線電源。
 - (4) 測試步驟(2)的分機需維持原中繼線操作閉路狀態。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。



圖三十八 停電測試配置圖

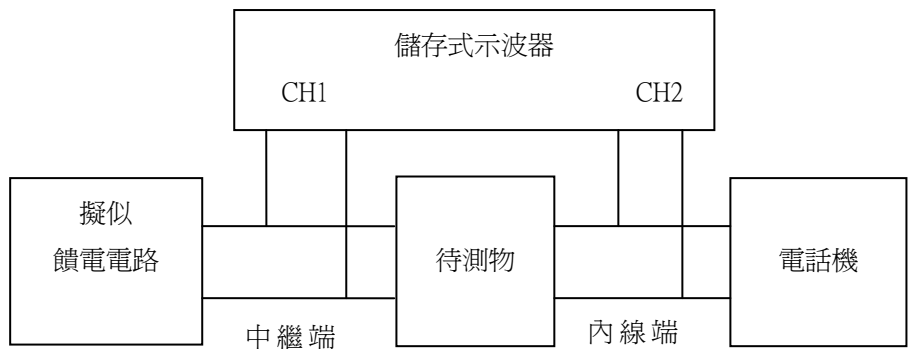
5.4.1.2 切斷中繼線

規格：使用者掛斷分機或值機員操作切斷中繼線應於 3 秒內形成開路。

目的：避免交換機終端設備發生中繼線衝撞現象。

測試方法：

1. 切斷中繼線測試配置圖如圖三十九。



圖三十九 切斷中繼線測試配置圖

2. 切斷中繼線測試方法：

- (1) 使用內線端電話機設定待測物的一條中繼線形成閉路狀態。
- (2) 使內線端電話機形成開路狀態，則待測物中繼線亦形成開路狀態。
- (3) 測試及紀錄內線端及中繼線端直流電壓降的時間差。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 儲存式示波器。
3. 電話機。

5.4.2 靜態雜音

規格：交換機各種通話路之靜態雜音電壓應小於 1.5mVp (36dBnc)。

目的：確保公眾交換電話網路之通話品質。

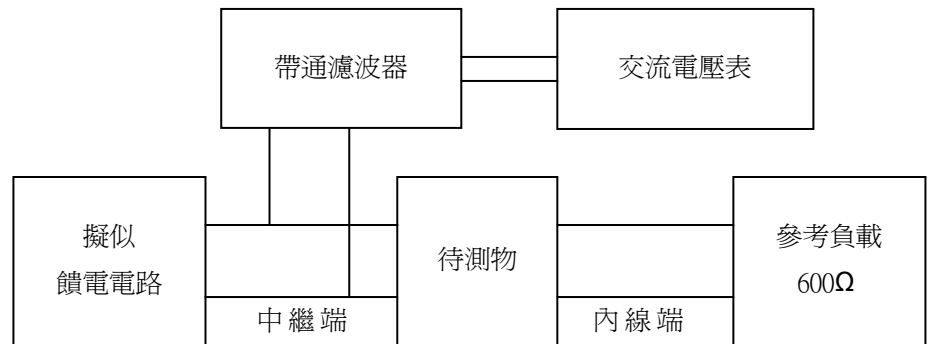
測試方法：

1. 靜態雜音測試配置圖如圖四十。

2. 靜態雜音測試方法：

- (1) 使用 600Ω 參考負載設定待測物的一條中繼線形成閉路狀態。
- (2) 帶通濾波器設定頻率範圍 200Hz 至 4000 Hz。
- (3) 測試及紀錄中繼端的雜訊電壓尖峰值。

備註：帶通濾波器及交流電壓表可由頻譜分析儀代替。



圖四十四 靜態雜音測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 帶通濾波器。
3. 交流電壓表。
4. 600Ω 參考負載。

5.4.3 傳輸損失

規格：中繼線端與內線端傳輸損失以 1kHz 測試不得大於 2dB。

目的：確保傳輸埠之通話品質。

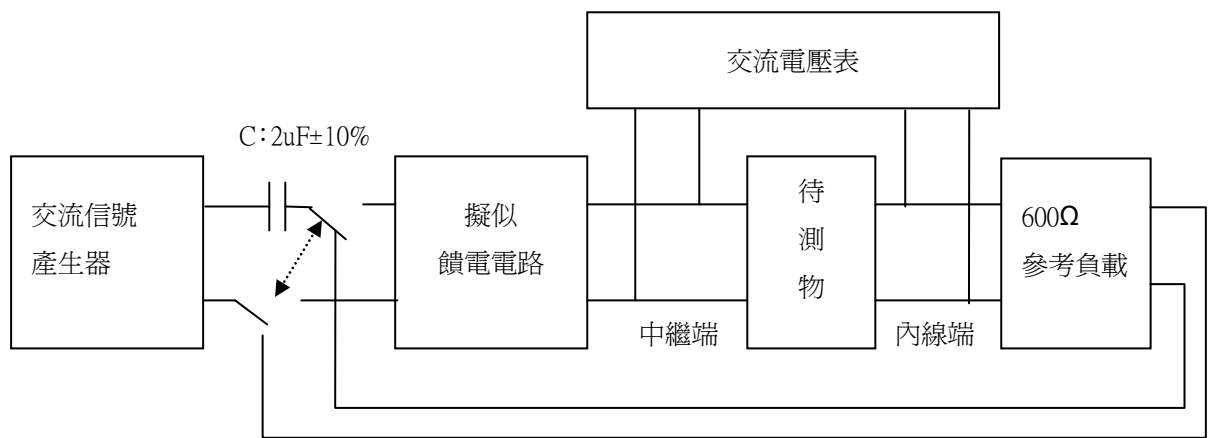
測試方法：

1. 傳輸損失測試配置圖如圖四十一。
2. 傳輸損失測試方法：
 - (1) 使用 600Ω 參考負載設定待測物的一條中繼線形成閉路狀態。
 - (2) 交流信號產生器連接擬似饋電電路端。
 - (3) 交流信號產生器設定頻率在 1000Hz 且調整輸出至中繼線端測得交流電壓 0dBV。
 - (4) 測試及紀錄內線端的交流電壓 V1(單位：dBV)。
 - (5) 計算傳輸損失 = 0 - V1。
 - (6) 交流信號產生器連接 600Ω 參考負載。
 - (7) 交流信號產生器設定頻率在 1000Hz 且調整輸出至內線端測得交流電壓 0dBV。

- (8) 測試及紀錄中繼線端的交流電壓 V_2 (單位：dBV)。
- (9) 計算傳輸損失 $= 0 - V_2$ 。
- (10) 取測試步驟(5)及(9)中較大值。
- (11) 以交換機任一中繼線與任一內線端之組合，重複測試步驟(1)至(10)。
- (12) 測試步驟(1)至(11)中之最大值即為傳輸損失測試值。

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 擬似饋電電路。
3. 交流電壓表。
4. 600Ω 參考負載。



圖四十一 傳輸損失測試配置圖

5.4.4 串音損失

規格：通話电路相互間之串音損失以 1kHz 測試時應在 65 dB 以上。

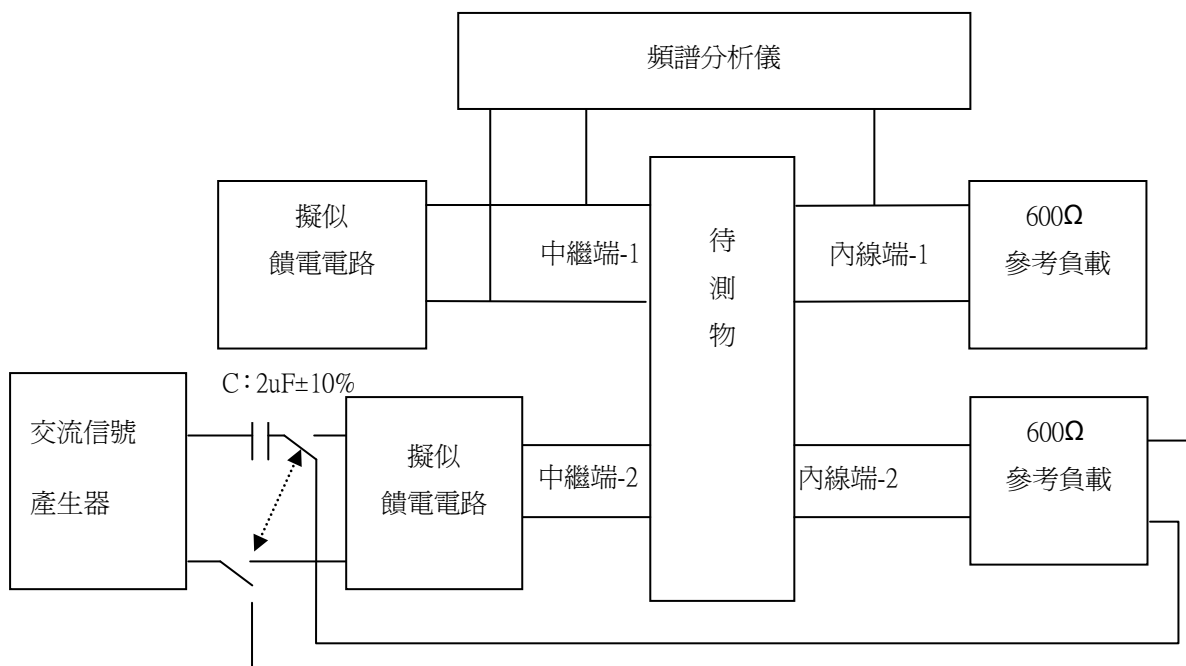
二條(含)中繼線以上的終端設備必須符合本項規定。

目的：確保終端設備在閉路狀態時不被終端設備中另一條中繼線的通話影響其通話品質。

測試方法：

1. 串音損失測試配置圖如圖四十二。
2. 串音損失測試方法：
 - (1) 使用 600Ω 參考負載兩組設定待測物的兩條中繼線形成閉路狀態。
 - (2) 交流信號產生器連接擬似饋電電路端。
 - (3) 交流信號產生器設定頻率在 1000Hz 且調整輸出至中繼線 2 端測得交流電壓 0dBV。
 - (4) 中繼線 1 與內線 1 端的迴路不輸入任何信號。
 - (5) 頻譜分析儀設定頻率範圍 200 Hz 至 4000 Hz。

- (6) 測試及紀錄中繼線 1 端及內線 1 端的最大雜訊信號位準尖峰值 V_{p1} (單位為 dBV)。
- (7) 計算串音損失 $= 0 - V_{p1}$ 。
- (8) 連接 600Ω 參考負載端，重複測試步驟(3)至(7)。
- (9) 以待測物任兩條中繼線與內線端之組合，重複測試步驟(1)至(8)。
- (10) 測試步驟(1)至(9)中之最小值即為串音損失測試值。



圖四十二 串音損失測試配置圖

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 擬似饋電電路 $\times 2$ 。
3. 頻譜分析儀。
4. 600Ω 參考負載 $\times 2$ 。

5.5 通信協定規定

數據設備等使用通信協定之產品需符合 ITU-T 之規定。

廠商提出符合聲明宣告書。

5.6 來話顯示功能

5.6.1 FSK 信號檢測標準

以下測試狀況及數據定義於附錄 I。

5.6.1.1 交流及直流界限

5.6.1.1.1 直流界限

規格：測試儀器設定為傳送予終端設備有效喚醒信號以使終端設備處於信號狀態，
於信號狀態

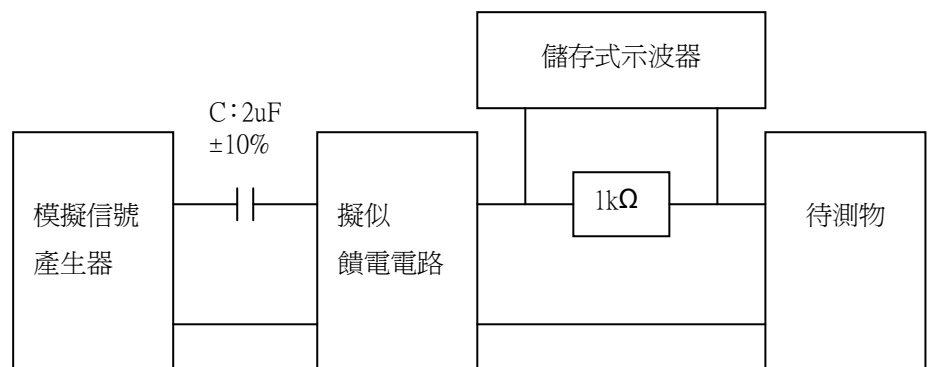
終端設備所汲取之電流由量測跨電阻 R1 電壓計算之。

終端設備所汲取之電流應不超出 0.5 毫安培。

目的：確保當來話顯示終端設備汲取之直流電流不會引起公眾交換電話網路成為迴路接通狀態。

測試方法：

1. 直流界限測試配置圖如圖四十三：
2. 直流界限測試方法：
 - (1) 模擬信號產生器設定在傳送喚醒信號。
 - (2) 確認待測物在信號狀態。
 - (3) 測試及紀錄跨越 1 k Ω 的最大直流電壓 V。
 - (4) 計算直流電流 = V / 1000。



圖四十三 直流界限測試配置圖

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。
3. 儲存式示波器。

5.6.1.1.2 交流界限

規格：於信號狀態終端設備需呈現下列交流情況：

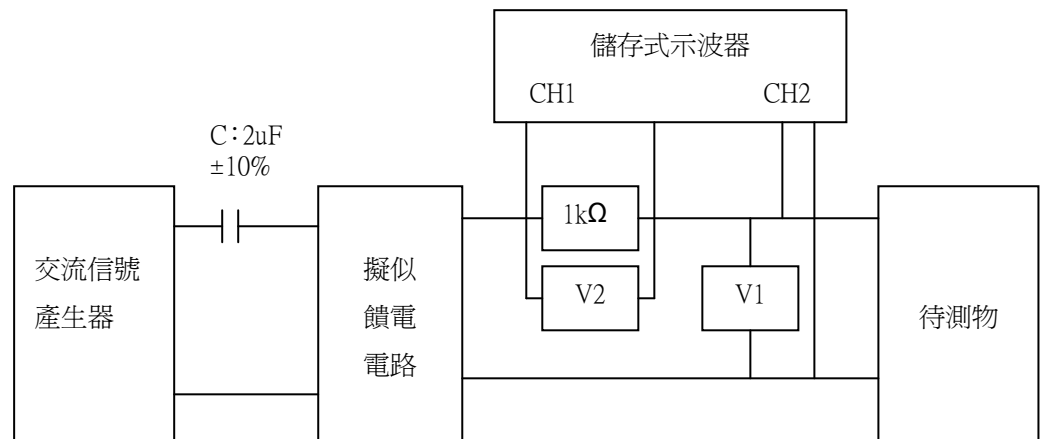
於 200Hz 至 4000Hz 頻率範圍內，阻抗不能小於 8 千歐姆，且相位角不能超過 +5 度。

供應廠商應提出符合聲明宣告。

目的：確保來話顯示終端設備在信號狀態時，輸入阻抗能符合公眾交換電話網路要求。

測試方法：

1. 交流界限測試配置圖如圖四十四。
2. 交流界限測試方法：
 - (1) 待測物設定在信號狀態。
 - (2) 交流信號產生器設定在頻率 200Hz 且調整輸出位準至跨越待測物的交流電壓表 $V1 = 3V_{rms}$ 。
 - (3) 測試及紀錄交流電壓 $V2$ 。
 - (4) 計算交流阻抗 $Z = V1 / (V2 \times 1000)$ 。
 - (5) 儲存式示波器監測及紀錄 $V1$ 及 $V2$ 波形。
 - (6) 使用下列公式計算相位差 θ ：
$$\theta = \Delta t \div 50ms \times 360^\circ$$
$$\Delta t: V1 \text{ 及 } V2 \text{ 波形時間差}$$
 - (7) 交流信號產生器設定在頻率 200Hz~4000Hz, 重複測試步驟(3)至(6)。



圖四十四 交流界限測試配置圖

測試設備：

1. 交流信號產生器。
2. 擬似饋電電路。
3. 儲存式示波器。
4. 交流電壓表 $V1$ 及 $V2$ 。

5.6.1.2 時序

5.6.1.2.1 喚醒狀況

規格：測試儀器設定為傳送測試封包 TP1 予待測終端設備以測試七表各種狀況。

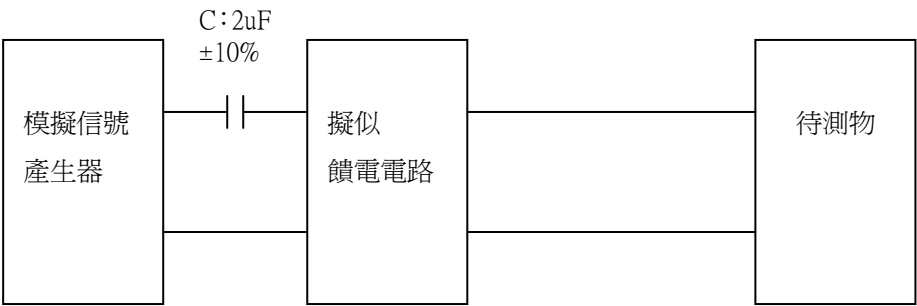
目的：確保來話顯示終端設備能在各種信號條件下，正確操作喚醒狀況功能。

測試方法：

- 1. 喚醒狀況測試配置圖如圖四十五。
- 2. 喚醒狀況測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器依照表七時序要求設定各種 TAS 狀況及調變狀況的模擬信號且傳送測試封包 TP1
 - (3) 檢查待測物在接收信號後的結果是否與表七規定相符合。

表七、時序要求 DT-AS

TAS 狀況	調變狀況	結果
DT1	FSK1	正確接收 FSK 數據
DT2	FSK1	正確接收 FSK 數據
DT4 第一個振鈴開始於 TAS 單一振鈴脈衝結束後一 秒	FSK1	在第一個振鈴開始時待測終端設備 回到閒置狀態 無訊息或錯誤顯示
DT4	無數據封包	待測終端設備回到閒置狀態
DT4	FSK1	正確接收 FSK 數據
DT5	FSK1	正確接收 FSK 數據



圖四十五 喚醒狀況測試配置圖

測試設備：

- 1. 模擬信號產生器。
- 2. 擬似饋電電路。

5.6.1.2.2 起始時間

規格：終端設備自 DT-AS 結束應於 45 毫秒內進入信號狀態。

供應廠商應提出符合聲明宣告。

目的：確保來話顯示終端設備能在接收 DT-AS 結束後正確接收 FSK 數據信號。

測試方法：

1. 起始時間測試配置圖如圖四十五。
2. 起始時間測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定在傳送 DT-AS(Dual tone alert signal)信號後 45ms 傳送 FSK 的數據信號。
 - (3) 檢查待測物是否正確接收步驟(2)設定的 FSK 的數據信號。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.2.3 結束時間

規格：終端設備自來話顯示訊息送完應於 150 毫秒內脫離信號狀態並回復到閒置狀態。

供應廠商應提出符合聲明宣告。

目的：確保來話顯示終端設備能在接收 FSK 信號後正確回復到閒置狀態。

測試方法：

1. 結束時間測試配置圖如圖四十五。
2. 結束時間測試方法：
 - (1) 模擬信號產生器設定在傳送 FSK1 的數據信號後 150ms 再傳送 FSK2 的數據信號。
 - (2) 檢查待測物只可正確接收 FSK1 的數據信號。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.3 信號狀況

5.6.1.3.1 頻率、位準、偏差及干擾容限

規格：測試儀器設定為傳送測試封包 TP1 予待測終端設備以測試表八各種狀況。

表八、信號要求

TAS 狀況	調變狀況	結果
DT5	FSK1	正確接收 FSK 數據
DT5	FSK2	正確接收 FSK 數據
DT5	FSK3	正確接收 FSK 數據

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收各種 FSK 信號。

測試方法：

1. 頻率、位準、偏差及干擾容限測試配置圖如圖四十五。
2. 頻率、位準、偏差及干擾容限測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器依照表八信號要求，設定各種 TAS 狀況及調變狀況的模擬信號，且傳送測試封包 TP1。
 - (3) 檢查待測物在接收信號後的結果，是否與表八規定相符合。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.4 封包狀況

5.6.1.4.1 通路捕捉

規格：測試儀器設定為傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP1 予待測終端設備。

核對待測終端設備正確表示訊息。

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收 FSK 訊息。

測試方法：

1. 通路捕捉測試配置圖如圖四十五。
2. 通路捕捉測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP1。
 - (3) 檢查待測物需正確接收及顯示訊息。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.4.2 標號

規格：測試儀器設定為傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP1 予待測終端設備。
核對待測終端設備正確表示訊息。

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收訊息。

測試方法：

1. 標號測試配置圖如圖四十五。
2. 標號測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP1。
 - (3) 檢查待測物需正確接收及顯示訊息。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.4.3 訊息型式

規格：測試儀器設定為傳送表九測試訊息予待測終端設備。
核對待測終端設備正確表示每一訊息。

表九、訊息型式

測試數據	測試狀況	結果
DT5:FSK1:TP1	呼叫建立型式訊息	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP2 (選項)	訊息等待指示型式訊息 (輪流測試開通/關閉)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP5	非呼叫建立型式訊息	捨棄或顯示錯誤訊息

備註：表內(選項)表示該項目終端設備可選擇性是否具備此項功能。

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收訊息。

測試方法：

1. 訊息型式測試配置圖如圖四十五。
2. 訊息型式測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器依照表九設定各種傳送訊息型式。
 - (3) 檢查待測物的結果須與表九相符合。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.4. 4 查核值

規格：測試儀器設定為傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP6 予待測終端設備（非正確查核值）。

核對待測終端設備正確捨棄或顯示錯誤訊息。

目的：確保來話顯示終端設備能正確偵測錯誤訊息。

測試方法：

1. 查核值測試配置圖如圖四十五。
2. 查核值測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定傳送測試訊息 DT5:FSK1:TP6。
 - (3) 檢查待測物需正確捨棄或顯示錯誤訊息。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.1.5 展現層訊息狀況

規格：測試儀器設定為傳送表十測試訊息予待測終端設備。

核對待測終端設備正確表示每一訊息。

表十、展現層訊息

測試數據	測試狀況	結果
DT5:FSK1:TP7	呼叫型式:閒置時回鈴(有效 CLI 訊息)	訊息忽略或正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP8	呼叫型式: 無(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP9	呼叫型式:語音(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP10	呼叫型式:語音(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP11	呼叫型式:等待訊息(有效 CLI 訊息)	訊息非忽略即正確顯示
DT5:FSK1:TP13	呼叫型式:語音(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP14 (選項)	呼叫型式:語音(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據
DT5:FSK1:TP15 (選項)	呼叫型式:語音(有效 CLI 訊息)	正確接收 FSK 數據

備註：表內(選項)表示該項目終端設備可選擇性是否具備此項功能。

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收及表示訊息。

測試方法：

1. 展現層訊息狀況測試配置圖如圖四十五。
2. 展現層訊息狀況測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定依照表十設定各種傳送展現層訊息。
 - (3) 檢查待測物的結果須與表十相符合。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.2 DTMF 信號檢測標準

以下測試狀況及數據定義於附錄 II。

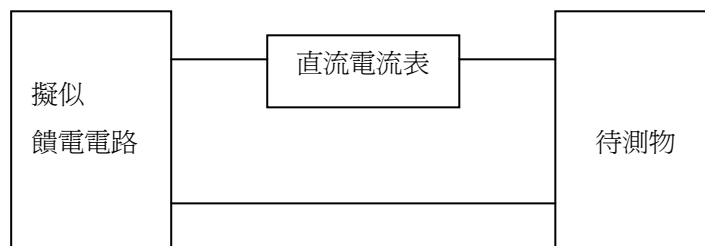
5.6.2.1 NIT 狀態直流電阻

規格：在 NIT(Number information transfer)狀態下介於線路兩端之間直流電阻應大於 90 千歐姆。

目的：確保來話顯示終端設備阻抗特性，不會影響公眾交換電話網路。

測試方法：

1. NIT 狀態直流電阻測試配置圖如圖四十六。
2. NIT 狀態直流電阻測試方法：
 - (1) 待測物設定在 NIT 狀態。
 - (2) 測試及紀錄直流電流 I_{dc} 。
 - (3) 計算直流電阻 $= 48V \div I_{dc}$ 。



圖四十六 NIT 狀態直流電阻測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 直流電流表。

5.6.2.2 脫離 NIT 狀態

規格：當號碼資料傳送完成，終端設備應脫離 NIT 狀態並隨振鈴作用回到靜止情況。

脫離 NIT 狀態準則：當遇有下列之一準則，號碼資料傳送視為完成：

1. 收到 DTMF "C"碼(結束碼)。
2. 收到振鈴信號。
3. 收到 DTMF 碼之後暫停情況出現超過 1 秒。

至少準則 2 和 3 終端設備應支援，以上準則以保證在正常或反常的號碼資料傳送程序，NIT 狀態於線路進入迴路狀態之前或儘可能同時脫離。

目的：確保來話顯示終端設備接收 DTMF 訊息後，能正確回到閒置狀態。

測試方法：

1. 脫離 NIT 狀態測試配置圖如圖四十五。
2. 脫離 NIT 狀態測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定依序傳送 DTMF "1"訊息/結束碼/ DTMF"2"訊息。
 - (3) 檢查待測物只能顯示 DTMF"1"訊息。
 - (4) 模擬信號產生器設定依序傳送 DTMF"1"訊息/振鈴信號/ DTMF"2"訊息。
 - (5) 檢查待測物只能顯示 DTMF"1"訊息。
 - (6) 模擬信號產生器設定傳送 DTMF"1"訊息後中斷 1 秒再傳送 DTMF"2"訊息。
 - (7) 檢查待測物只能顯示 DTMF"1"訊息。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.2.3 DTMF 信號

規格：介於線路兩端間接收 DTMF 碼之頻率、時序、位準及偏差特性容限執行如表十一。

待測終端設備接收執行必須為：

1. 接收位準（高，低組）：-3 至-24 分貝毫瓦。
2. 兩頻率間最大位準差：5 分貝。
3. 頻率容限：於±1.5%內。

表十一、DTMF 信號

信號狀況	碼/號碼	結果
DS1	TC2	正確接收號碼
DS2	TC2	正確接收號碼
DS3	TC2	正確接收號碼
DS4	TC2	正確接收號碼
DS5	TC2	正確接收號碼

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收 DTMF 訊息的能力。

測試方法：

1. DTMF 信號測試配置圖如圖四十五。
2. DTMF 信號測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定依照接收位準、兩頻率間最大位準差、頻率容限規定及表十一規定各種傳送信號狀況及號碼。
 - (3) 檢查待測物需能正確接收號碼。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

5.6.2.4 DTMF 碼 / 號碼

規格：如表十二、DTMF 碼／號碼

目的：確保來話顯示終端設備能正確接收 DTMF 訊息的能力。

測試方法：

1. DTMF 碼/號碼測試配置圖如圖四十五。
2. DTMF 碼/號碼測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 模擬信號產生器設定依照表十二規定各種傳送信號狀況及號碼。
 - (3) 檢查待測物都需能符合表十二的測試結果。

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。

表十二、DTMF 碼／號碼

信號狀況	碼 / 號碼	結果
DS1	TC1	正確接收號碼
DS1	TC3	來話顯示限制

DS1	TC4	來話顯示限制
-----	-----	--------

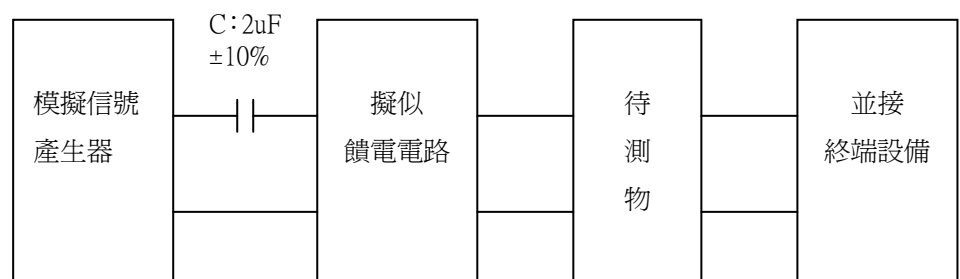
5.6.2.5 串接設備之防干擾測試

規格：當來話顯示終端設備並接的終端設備通話時，來話顯示終端設備不可受到任何干擾。

目的：確保在並接終端設備閉路時，來話顯示終端設備不受干擾。

測試方法：

1. 串接設備之防干擾測試配置圖如圖四十七。
2. 串接設備之防干擾測試方法：
 - (1) 待測物設定在閒置狀態。
 - (2) 並接終端設備設定在閉路狀態。
 - (3) 模擬信號產生器設定傳送 DTMF 信號狀況及號碼。
 - (4) 檢查待測物顯示器不能有任何誤動作顯示。



圖四十七 串接設備之防干擾測試配置圖

測試設備：

1. 模擬信號產生器。
2. 擬似饋電電路。
3. 並接終端設備。

5.7 自動重撥功能

5.7.1 自動撥號功能

5.7.1.1 自動重撥次數及時間限制

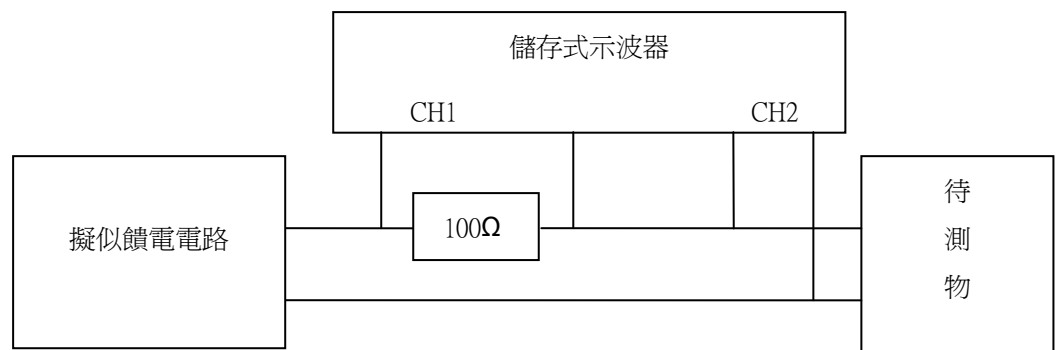
規格：

1. 終端設備須於迴路閉合 2 秒鐘後，才可送出撥號信號。
如果終端設備具備自動檢知撥號音後再送出撥號信號者，不受此限制。
2. 重撥間隔時間須(含)一分鐘以上，可自動重撥(含)2 次。
3. 重撥間隔時間若(含)三分鐘以上，自動重撥次數不受限制。
4. 通報火警、盜警等緊急通話設備，自動重撥次數不受限制。

目的：確保公眾交換電話網路能正確偵測終端設備的狀態，及避免終端設備在自動重撥功能的應用不適當時，造成公眾交換電話網路資源的浪費。

測試方法：

1. 自動重撥次數及時間限制測試配置圖如圖四十八。
2. 自動重撥次數及時間限制測試方法：
 - (1) 擬似饋電電路設定在待測物進入閉路狀態時，不會傳送撥號音(dial tone)，且待測物送完 DTMF 信號後，會傳送忙音(busy tone)的測試條件。
 - (2) 待測物設定且操作在自動重撥功能。
 - (3) 測試及紀錄在整個測試過程的交流及直流信號。
 - (4) 計算待測物進入閉路狀態至傳送撥號信號之間的時間。
 - (5) 計算待測物進入開路狀態後至再進入閉路狀態之間的時間即為重撥間隔時間。
 - (6) 計算自動重撥的次數(第一次撥號不可算是重撥的次數)。



圖四十八 自動重撥次數及時間限制測試配置圖

測試設備：

1. 擬似饋電電路：需具備傳送撥號音、忙音、振鈴信號及回鈴音功能。。
2. 儲存式示波器。

5.7.1.2 自動撥號拆線時間限制

- 規格：
1. 撥叫後若偵測到忙音，須於 20 秒內拆線。
 2. 撥叫後若偵測到回鈴音，須於 2 分鐘內拆線。

目的：避免終端設備在自動重撥功能的應用不適當時，造成公眾交換電話網路資源的浪費。

測試方法：

1. 自動撥號拆線時間限制測試配置圖如圖四十八。
2. 自動撥號拆線時間限制測試方法：
 - (1) 擬似饋電電路設定在待測物送完 DTMF 信號後,會傳送忙音(busy tone)的測試條件。
 - (2) 待測物設定且操作在自動撥號功能。
 - (3) 測試及紀錄在整個測試過程的交流及直流電壓信號。
 - (4) 計算待測物傳送撥號信號後至進入開路狀態之間的時間。
 - (5) 擬似饋電電路設定在待測物送完 DTMF 信號後,會傳送回鈴音(ring back tone)的測試條件。
 - (6) 重複測試步驟(2)至(4)。

測試設備：

1. 擬似饋電電路。
2. 儲存式示波器。

5.7.2 自動應答功能

規格：具備自動應答功能的終端設備需符合下列規定：

1. 需於接收振鈴(含)三次之內，自動接續完成。
2. 呼叫端掛斷後(含)三秒之內，切斷直流迴路。

備註：第 2 項僅適用於具備數據機功能的終端設備。

目的：避免終端設備在自動應答功能的應用不適當時，造成公眾交換電話網路資源的浪費。

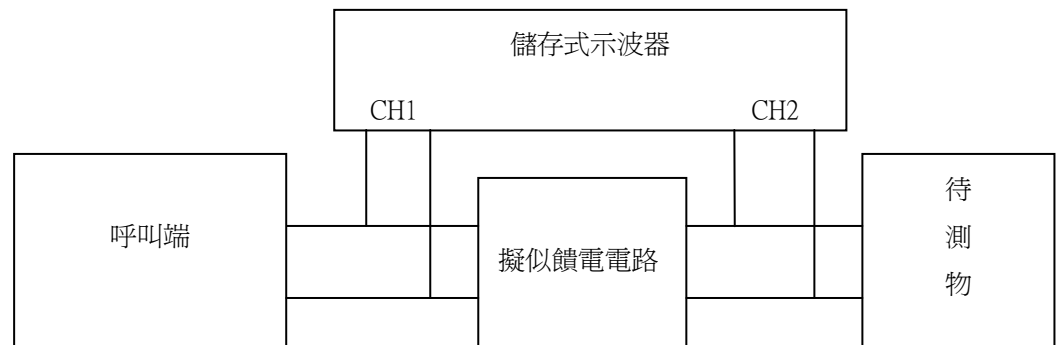
測試方法：

1. 自動應答功能測試配置圖如圖四十九。
2. 自動應答功能測試方法：
 - (1) 待測物設定在開路狀態。
 - (2) 由呼叫端設備送出撥號信號。
 - (3) 擬似饋電電路設定在接收終端設備 DTMF 信號後，會傳送振鈴信號至待測物的測試條件。
 - (4) 待測物接收振鈴信號後會自動轉換為閉路狀態且計算振鈴次數。
 - (5) 呼叫端設備轉換為開路狀態。
 - (6) 待測物會自動轉換為開路狀態。
 - (7) 測試及紀錄從步驟(5)至(6)整個過程的直流電壓信號。
 - (8) 計算自呼叫端設備轉換為開路狀態至待測物轉換為開路狀態的時間差。

測試設備：

1. 呼叫端設備。

- 2. 儲存式示波器。
- 3. 擬似饋電電路：需具備傳送振鈴信號功能。



圖四十九 自動應答功能測試配置圖