

緊急處理方法

- 萬一產品發生異常時，請先將電源開關關掉
- 假如內部零件發生故障時，請聯絡本公司維修服務站，本公司將提供熱忱的服務

宣告：本手冊業經仔細檢查，但仍不排除文字拼寫及技術錯誤之可能，此種錯誤或疏漏將於新版予以修正。本手冊之全部內容，本公司享有隨時修改之權利，且不予另行通知。

■ 本產品限台灣區域使用 ■
For use in Taiwan only

H95

台灣三洋電機股份有限公司

地址：台北市松江路266號10樓
進口商：台灣哈理股份有限公司
地址：台北縣深坑鄉北深路3段141巷3號
電話：02-2662-4343
總經銷：中華大雄股份有限公司
地址：台北縣深坑鄉北深路3段141巷5號
維修服務電話：02-2664-3888
製造年份：2006年
產地：中國(CHINA)

三洋和弦鈴聲電話機

型號 TEL526

使用說明書

SANYO



使用本產品前，務必詳讀本說明書，
以避免不當使用造成的故障或危險。

目 錄

1 本機特點	1
2 安裝	2
3 簡易故障排除方法	2
4 電話機功能圖示說明	3
5 電話機設定	4-8
設定目錄	4
設定日期/時間	4
設定鈴聲選擇和鈴聲音量	5
設定鬧鐘	5
設定免打擾功能	6
設定特殊碼	6-7
設定LCD亮度調整	7
設定IP號碼	7
設定來電報號和去電報號	8
6 使用方法	9-11
接聽電話、撥打電話	9
暫停鍵	10
重撥	10
暫切，設定鍵	10
預置撥號	10
上查/下查鍵	10
去電查詢	10
刪除鍵	10
回撥鍵	10
音量鍵	11
IP鍵	11
保留/去電報號鍵	11
長按鍵功能	11
螢幕顯示說明	11
7 注意事項	12
8 重要說明	13
9 服務說明	14
10 產品規格	15
11 安全上的注意事項及緊急處理方法	16
12 警告	17-19



本機特點

FSK/DTMF雙制式來電顯示。

3組鬧鐘功能；

35組來電號碼查詢及來電時間查詢

設定暫切時間；

16組去電號碼查詢功能；

螢幕亮度可調整；

綠色背光螢幕顯示；

IP功能；

來電報號、去電報號；

音樂保留功能。

9組和弦鈴聲、1組普通鈴聲選擇；

特別提示：

本電話機線路(電信局)安裝之後,第一次自動檢測線路,若是線路為FSK來電號碼制式時,則之後在不斷電的情況下,祇顯示FSK來電號碼(LCD玻璃不會顯示FSK或DTMF制式)假若因為需要轉換為DTMF來電號碼制式時,則需重新輸入"**#"進行制式轉換,(一般情況下,消費者於家庭使用不需要使用本設定方式).

安裝

特別提示!

■使用前，請先打開電池蓋，裝入三個三號電池，以保證來電顯示及免持撥號功能。

■祇有當所在電信局開通來電顯示服務才具有來電顯示功能。

一、電話機應安裝在乾燥、通風、無腐蝕性氣體的地方。用捲線連接聽筒與主機，用直線連接主機與電信局外線，連接完畢，即可用聽筒撥打電話。如果不裝電池，祇能實現最基本的撥號，振鈴以及聽筒通話功能，和弦鈴聲、來電報號，去電報號，時鐘，鬧鐘，背光螢幕，免持撥號等功能，是無法正常使用的。

二、來電顯示功能實現：

完成以上步驟後，取下電話主機底部的電池蓋，裝入三個三號電池（注意正確極性）然後再裝上電池蓋，這樣本話機的所有功能就可以實現了。

注意：如果電池電量不足顯示螢幕暗淡，請及時更換電池，換電池時不能拔掉直線且應在提起聽筒時進行，以防訊息丟失。

提示：祇有當所在電信局開放來電顯示服務才具有來電顯示功能。

簡易故障排除方法

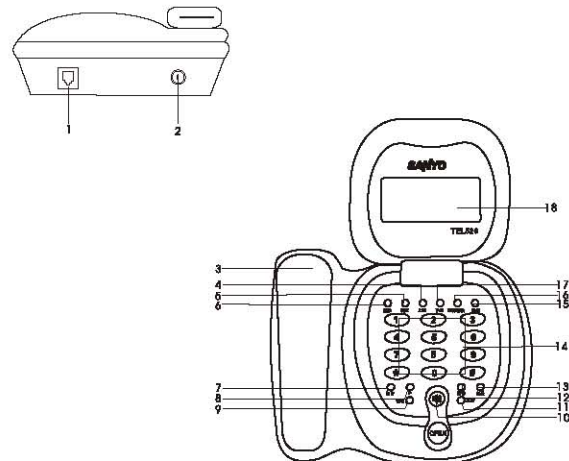
如果您使用的來電顯示多功能電話機未能很好的工作，請按下面的指示查找原因。

如果仍不能解決問題，請盡快與您的經銷商聯繫。

故障現象	檢查	故障排除
無聲	檢查聽筒及捲線是否脫落或斷線	將脫落點接回或更換線材
鈴聲小	鈴聲音量是否設定在“小”音量位置	將開關設定在“04”音量位置
雜音	1、線路是否有鬆動或脫落現象 2、接線盒是否潮濕生銹	1、更換線路 2、更換接線盒
電話鈴不響 一聲即斷線， 可撥打外線	1、查明接線盒位置是否潮濕 2、是否接有太多的分機或分機品質不良、逐一拆除， 找出有故障的話機 3、檢查主機（可能遭雷擊）	
不能接收 來電訊息	本地是否有開通來電服務	
液晶螢幕 顯示暗淡	1、檢查亮度調整是否設定不當 2、檢查電池電壓是否足夠	按電話機設定中的螢幕顯示亮度調整操作。如無效，取下電話外線，換新的電池，再重新插回電話外線試機。
功能不正常 (包括來電顯示功能不正常)	檢查電池電壓是否足夠	1、電池供電不足時，請更換電池 2、電池供電充足，可取下電池及外線，10分鐘後再裝入電池、插上外線，重新試機。

電話機功能圖示說明

- | | | |
|--------|-----------|-----------|
| 1、局線插座 | 7、保留/去電報號 | 13、音量鍵 |
| 2、長控鎖 | 8、IP鍵 | 14、數字鍵 |
| 3、聽筒 | 9、暫切鍵 | 15、回撥鍵 |
| 4、上查鍵 | 10、叫鍵 | 16、查詢轉換鍵 |
| 5、設定鍵 | 11、重撥鍵 | 17、下查鍵 |
| 6、刪除鍵 | 12、暫停鍵 | 18、液晶顯示螢幕 |



注意1、操作設定中，若超過一分鐘，沒有繼續設定時，則恢復到待機狀態。

注意2、操作設定中，輸入數字有錯誤時，可用“刪除”鍵逐一刪除該數字。

電話機設定

設定目錄

螢幕顯示	功能設定	簡易目錄操作設定	詳細設定方式
I-dATE 2-CL	年份/日期	設定, 1, 1	詳見P4頁設定
	時間	設定, 1, 2	詳見P4頁設定
r I2U IP3UoL	和弦鈴聲	設定, 2, 1	詳見P5頁設定
	VIP	設定, 2, 2	台灣區域不適用此功能
	鈴聲音量	設定, 2, 3	詳見P5頁設定
AL 1-2-3	單次鬧鐘	設定, 3, 1	詳見P5頁設定
	每天鬧鐘	設定, 3, 2	詳見P5頁設定
	每天鬧鐘	設定, 3, 3	詳見P5頁設定
OFF_r 00-00	先打時間	設定, 4	詳見P5頁設定
I-F 2-PF 3-d	暫切時間	設定, 5, 1	詳見P6頁設定
	撥號系統	設定, 5, 2	出廠值已設定(TONE台灣系統, 不須重複設定)
	防盜警	設定, 5, 3	詳見P6頁設定
I-Loc 2-al	本地碼	設定, 6, 1	詳見P6頁設定
	出局碼	設定, 6, 2	詳見P7頁設定
Lcd con 3	螢幕亮度	設定, 7	詳見P7頁設定
I-AU 2-3-IP	IP	設定, 8, 2	詳見P7頁設定
Uo I-S 2-C Id	去電報號	設定, 9, 1	詳見P8頁設定
	未接報號	設定, 9, 2	詳見P8頁設定

注意1：操作設定中，若超過一分鐘，沒有繼續設定時，則恢復到待機狀態。

注意2：數字鍵板中，輸入數字有錯誤，可按“刪除”鍵逐一刪除該數字。

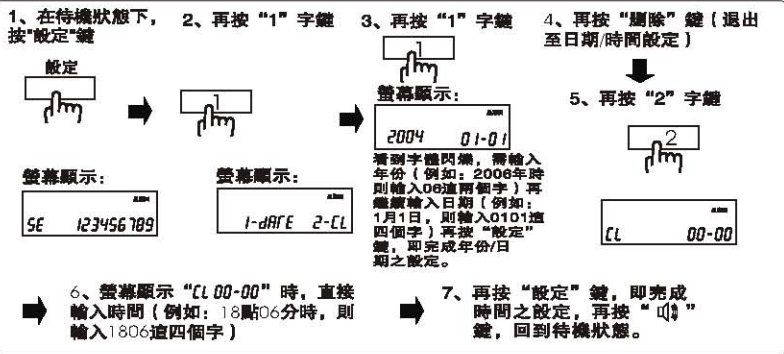
注意3：台灣區域不適用此功能；代表無音設定。

注意4：當設定完成後，可按“**OK**”（或拿掉插頭後，再按回鍵再掛斷）退出設定，回到待機狀態。

注意5：螢幕上“2004”畫面，則屬待機狀態。（當年份改變時，畫面隨之改變）

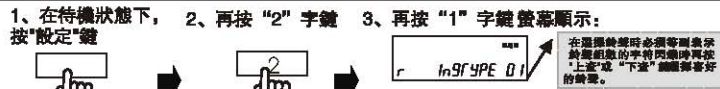
注意6：在待機狀態下，在設定動作中，設定與查詢鍵可以共用之。

設定日期/時間



電話機設定

設定鈴聲選擇和鈴聲音量



螢幕顯示：

當看到“/”閃爍，再按“上查”或“下查”鍵，選擇需要的鈴聲後按“**設定**”鍵，即完成喜好的鈴聲設定。

提示： ● 當鈴聲設定為“r log9 UoL 01”時，無論是否裝電池，均鳴普通鈴聲。
● 當鈴聲設定為“r log9 UoL 02~10”中的一種時，在裝上電池時，話機響和弦鈴聲，在未裝電池時，話機響普通鈴聲。



螢幕顯示：

提示： 2VIP無需設定
注意：未接上局線使用時，鈴聲是不會鳴的。

設定鬧鐘



螢幕顯示：

當看到字體閃爍，直接輸入第一組鬧鐘時間，例如早上6點，則輸入0600即可，或按“**上查**”或“**下查**”鍵來選擇鬧鐘“OFF”或開啟（鬧鐘時間閃爍），再按“**設定**”鍵即完成第一組開關之設定。

4、第二組開鐘設定，按“2”字鍵進入，其它操作方式，同第3點。

5、第三組開鐘設定，按“3”字鍵進入，其它操作方式，同第3點。

6、鬧鐘設定完成後，再按“**OK**”鍵，回到待機狀態。

註：如需更改鬧鐘時間，可直接輸入數字，將蓋蓋前一組開鐘時間。關閉鬧鐘時間約1分鐘，可按任意鍵取消鬧鐘。

注意：要接上局線，鬧鐘才會響鈴

設定免打擾時間



螢幕顯示：

例如：想1小時不要電話打擾，請輸入“0100”，再按“**設定**”鍵一分鐘後螢幕提示“00-59”開始倒計時，當提示為00-00時，則自動取消免打擾。（按機或按“**OK**”可取消免打擾設定，免打擾期間來電不響鈴）。

電話機設定

設定特殊功能選擇

暫切時間設定

- 1、在待機狀態下，2、再按“5”字鍵 3、再按“1”字鍵進入暫切時間設定



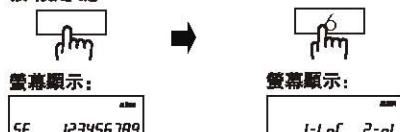
防盜撥設定

- 5、看到螢幕右下角“1”字閃爍，再按“3”字鍵，進入防盜撥設定
6、然後按“上查”或“下查”鍵選擇防盜撥設定。
選擇關閉此功能: *dEPEnd OFF*
選擇開啓此功能: *dEPEnd on* (開啓此功能後分機不能使用)
- 7、調整確認後，按“設定”鍵確認，再按 \square 鍵，回到待機狀態。

設定特殊碼

本地區域碼設定

- 1、在待機狀態下，按“設定”鍵



在未設定區域碼前，收到與您相同區域的電話，除顯示對方號碼外，最前端會顯示區域碼，例如：台北未設定時顯示為221234567，若設定區域碼後，顯示為21234567，則在您日後就可直接回撥。若電信局更新系統，使之不須設定區域碼時，須將設定改回。

電話機設定

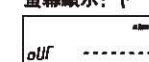
設定特殊碼

出局碼設定

- 4、當看到螢幕右下角的“1”字在閃爍時再按“2”字鍵，進入出局碼設定
螢幕顯示:



- 5、再按“上查”鍵，
→ 6、看到字體閃爍時，直接輸入1-8位的出局碼數字即可，再按“設定”鍵確認。



- 7、調整確認後，按 \square 鍵，回到待機狀態。

注意1: 出局碼：在一般撥號時（長控線開放，並且不可鎖0字頭）可以自己設定固網（或節費）國內長途系統代碼，例如：1809（中華電信的國內長途系統代碼）代碼時，則在出局調內設定：1809這4個字，當您要撥國內（高雄）長途時，您只要接“07-1234567”字時，那樣本電話機就會自動撥出。1809-07-1234567碼（螢幕上紙顯示07-1234567）

注意2: 1-8位：代表最多輸入8位數，如需要更改，可以直接輸入數字，將覆蓋前一組號碼。

設定LCD亮度調整

- 1、在待機狀態下，2、再按“7”字鍵按“設定”鍵



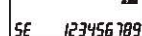
- 3、調整確認後，按 \square 鍵，回到待機狀態。

提示1: LCD亮度調整共分為5段：

Lcd con 1 為最暗；
Lcd con 5 為最亮

提示2: 本機出廠設定值為第3段亮度

螢幕顯示:



看到螢幕字體閃爍，再按“上查”或“下查”鍵，來調整LCD的亮度，調整確定後按“設定”鍵確認。

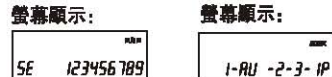
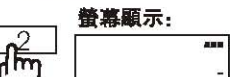
設定IP號碼

設定IP功能

- 1、在待機狀態下，2、再按“8”字鍵按“設定”鍵



- 3、當看到螢幕字在閃爍時再按“2”字鍵，進入手動IP設定



直接按數字鍵輸入IP號碼，如有錯誤，按刪除鍵進行修改。

電話機設定

設定IP號碼

設定IP功能

- 4、調整確認後，按“**設定**”鍵確認。 螢幕顯示： IP / Code

註：IP號碼必須先設定完成後，IP鍵才可以正常撥號

設定來電報號和去電報號

去電報號設定

- 1、在待機狀態下，按“**設定**”鍵
螢幕顯示：
- 2、再按“9”字鍵
螢幕顯示：
- 3、再按“1”字鍵進入去電報號設定
螢幕顯示：
- 然後，按“上查”或“下查”鍵選擇去電報號的聲音，ON表示開啟；OFF表示關閉，再按“**設定**”鍵確認。

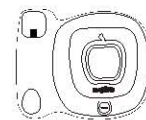
來電報號設定

- 4、按“**刪除**”退出；
看到螢幕文字閃爍，再按“2”字進入來電報號次數選擇
- 5、此時直接按“上查”或“下查”鍵選擇“OFF”或“1~9”中的一個數字，OFF表示來電報號關閉，數字表示每次來電報號的次數。
- 7、調整確定後，按“**設定**”鍵確認，再按“**II**”鍵回到待機狀態。

使用方法

接聽電話、撥打電話

不考慮來電顯示

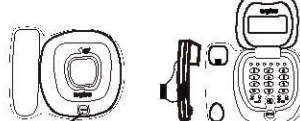


拿起聽筒即可通話

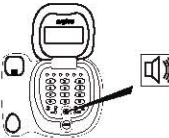
聽到電話鈴聲

待到第二聲鈴聲響起，看顯示螢幕上所示的內容後，您決定是否接聽。

用**II**鍵打電話



按下OPEN鍵 拿起聽筒



撥號方法和聽筒相同
電話接通後，拿起聽筒即可與對方對話。



通話完畢要掛好聽筒



通話完畢，掛好聽筒即可關機

使用方法

暫停鍵



該鍵僅適用於交換機之內線分機，撥打外線（局線）時使用“暫停”鍵可以配合撥打外線（局線）時，識別外線（局線）是否繁忙，這樣，在您撥打時機會在9字後自動插入一段3.6秒的暫停時間間隔，以供你識別外線是否繁忙。保證你的撥號快速、準確、省時。

重撥鍵

撥出電話
號碼後，
碰到忙音

例如：假定撥9是接外線
在打外線時，先撥9。

收線（開機）後再拿起聽筒，使本機處於撥號狀態

撥到撥號音後按“重撥”鍵，本機自動
重撥出首次輸入的號碼。

輸入所要撥
的外線號碼

另外亦可無須收線（開機），
先按“暫切”鍵，再按
“重撥”鍵即可將剛才所撥
的號碼撥出去。

暫切、設定鍵



暫切： 撥機狀態下，按一下此鍵，可實現與按下導音切斷鍵同樣的效果，當你還連接撥打幾個電話時，該鍵就顯得尤其方便，快速。
設定： 在待機狀態下，萬能功能設定鍵。

預置撥號



在待機狀態下，按“0~9”數字鍵如
輸入號碼錯誤，可按“刪除”鍵刪除
錯誤號碼再重新輸入正確號碼，然後
提起聽筒或按“”鍵，即可撥出
該電話號碼。

上查、下查鍵

上查 下查

向上查詢或向下查詢來電號碼，
註：來電號碼最多可查詢35組

去電查詢



先按“查詢轉換”鍵，螢幕顯示“去電”，然後按“上查或下查”鍵可查詢去電號碼（最多16組去電號碼查詢），若再按一次“查詢轉換”鍵，螢幕顯示“來電”，然後按“上查”鍵或“下查”也可以查詢來電號碼，依序反復循環之提示：若去電號碼每組號碼皆為8位元時，則可自動轉換成16組去電查詢。

刪除鍵



1、在待機狀態下，各種設定號碼時，按“刪除”鍵可刪除錯誤的輸入號碼
2、調查來電或去電號碼時，按“刪除”鍵可刪除該組號碼，長按“刪除”鍵3秒鐘，可刪除全部來電或去電號碼。

回撥鍵



本地回撥及長途回撥功能：
a、本地回撥：對本地來電號碼進行回撥時，查詢到要回撥之號碼，直接按“回撥”鍵即可。
b、長途回撥：如果長途回撥時，查詢到要回撥之號碼，長按“回撥”鍵3秒即可將顯示之號碼加“0”回撥出去。

使用方法

音量鍵



●和弦鈴聲音量調整：在待機狀態下，按“音量”鍵進入鈴聲音量調整狀態，按“上查”或“下查”鍵來選擇鈴聲音量大小，然後按“設定”鍵確認，共四段，01段最小，04段最大。

●免持撥音量調整：在免持撥音狀態下，按“音量”鍵可調整免持撥音量大小聲，共4段調整。（-----最大聲、--最小聲）

IP鍵



●IP號碼的撥出：待機或接聽狀態下按[IP]鍵可直接將其號碼撥出。待機狀態下，預置號碼、來電或去電查詢等操作後按[IP]鍵，將先撥出IP號碼，然後撥出預置號碼或查詢到的號碼。提撥撥完號碼後按[IP]鍵，會先掛線約1秒再將該IP號撥出。

●IP號碼的刪除：若想刪除此IP號碼，在待機狀態下，按住[IP]鍵2秒，螢幕顯示短橫線，此時直接按“設定”鍵確認該IP號碼被刪除。

IP撥出時顯示為短橫線。 注意：IP號碼必須先設定，IP鍵才可以正常撥號

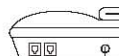
保留/去電報號鍵



保留：在通話狀態下，若您需要對方
等待，請按“保留/去電報號”鍵，
進入音樂保留狀態，掛回聽筒（此時線
路保留中），對方會聽到悅耳音樂，
欲通話時，再拿起聽筒（保留狀態解除）
與對方繼續通話，通話完畢，掛好聽筒。

去電報號聲音：在待機狀態下，按“保
留/去電報號”鍵，螢幕顯示“SoUnd on”
表示打開此功能，當您預置撥號時，電話
機會撥出所撥號碼。（若螢幕顯示
“SoUnd off”表示關閉此功能）

長控鎖功能



電話機下面有長控鎖，把本機所附的鎖匙插入長控鎖鎖孔。
鎖匙轉到“綠”點時為鎖0，以0開頭的號碼都不可撥出，鎖匙轉到“紅”
點時任何號碼都可撥出，鎖匙轉到“黃”點時任何號碼都不可以撥出。

注意：一般家庭使用，請把鎖匙轉到紅色（開鎖）點，以免造成不撥號的情況。

螢幕顯示說明

1. 平常顯示狀態



- 2、顯示[重複]表示未查詢相同來電訊息已重複來電兩次或兩次以上。
- 3、顯示[---P---]保密，表示因私人因素不提供來電訊息。
- 4、顯示[---O---]出局，表示提供來電之訊息超出範圍。
- 5、顯示[---E---]出錯，表示因來電訊息有錯誤，無法正常接收訊息。
- 6、顯示[---I---]表示國際電話。
- 7、顯示[---[---]]表示公用電話。

注意事項

■ 關於電話機保持清潔

△ 電話機應放在乾燥清潔的地方，以免內部元器件受潮及其它雜物進入電話機而影響使用效果。

■ 關於電話機防震

△ 使用本機時，應盡量免受衝擊和敲打，防止電話機外殼塑膠制品產生破裂現象。
△ 使用電話機的鍵鈕和切斷開關時，應注意用力均勻，不宜用力過猛、過快，以確保機件正常運行。

■ 關於儲存

△ 包裝成箱的電話機，應放在通風、乾燥、無腐蝕性氣體的地方儲存，堆放高度不能超過10層，倉庫溫度-10°C ~ +40°C 濕度≤75%。

■ 關於清洗機殼

△ 機殼表面沾有灰塵時，用細布擦乾淨即可，不得使用帶有腐蝕的清潔液及其它化學溶液。

注意：線路安裝，請不要加裝節費器系統及裝置於傳真機上作為分機，這樣可能會導致本電話機產生來電號碼不會顯示或產生功能不正常。

■ 關於電池

△ 使用本機前請先安裝三個三號電池，安裝時務必注意正負極性，不要裝反，如果頻繁使用電話，建議選擇用高容量電池。

■ 關於運輸

△ 包裝成箱的電話機，在避免雨雪、猛烈撞擊等直接影響下，可用任何交通工具運輸。

■ 關於售後服務

△ 若本機發生故障，非專業人員不要打開機器，應送到當地維修站進行維修，或直接送與我公司客戶服務部聯繫（具體維修事宜參閱隨機所附“產品保證書”）。由於人為技術性，破壞性等非正常使用造成的損失與本公司無關。

重要說明

親愛的消費者，為使您正確有效的使用本產品，請詳閱本補充說明。

由於中華電信目前僅送區域碼1碼，所以您所接收到的來電號碼視地區而定將是8碼或9碼，那些因為中華電信送信號時送出的號碼將區域第二碼也一併送出所以造成您回撥時會產生撥錯號碼或是空號，為使您有效使用本產品特舉下列說明：

台北A先生收到台北B先生的來電，液晶顯示螢幕來電接收的電話號碼是：226556666，此時B先生正確的電話號碼是26556666，所以此時您若回電給B先生，請直接打B先生正確的電話號碼26556666即可，若您直接按重撥，則您撥出的號碼將是226556666，則將產生您撥打的電話號碼是空號或是讓您撥錯電話號碼。

區域碼設定請參閱說明書P6頁

回撥（重撥）參閱說明書P10頁



服務說明

(一) 用戶不必申請只要使用電信總局審驗合格的顯示電話機或外接顯示器，便可以在接聽電話前看到來話發話人之電話號碼。

(二) 可以顯示的來話號碼：市內、長途、行動電話。

(三) 不能顯示的來話號碼：公用電話、國際來話、發話地區交換機或網路不能配合傳送電話號碼機能、發話人使用發話號碼不顯示功能、利用信用式電話發話。

開放日期：八十九年一月一日起陸續開放。

發話號碼不顯示：

功能：

(一) 使用本服務後，每次發話時，即使受話人使用具號碼顯示功能之電話機，電話號碼都不會顯示在受話人的顯示設備上，但對110、119、1995...等緊急報案或救援電話發話時，電話號碼仍將顯示於受話端。

(二) 本服務之設定及解除都需要向中華電信提出申請，或利用希望號碼不會顯示的那一號碼，則撥020304050設定，或撥020304051解除（例如：希望12345678號電話的號碼不要顯示，就使用12345678號電話撥號設定）。

開放日期：八十八年十二月十五日起陸續開始受理，自八十八年十二月十五日起中華電信同時提供語音查詢系統供客戶使用，查詢專線4121111，撥通後依語音引導輸入功能碼666#，再依語音引導輸入欲查詢之電話號碼（含區域碼），即可由系統回應語音獲知查詢之結果。如有其他問題請撥123或洽當地服務中心查詢。

注意：專用交換機利用T1供線客戶，部分使用DLC供線客戶，不能提供來話號碼顯示服務，客戶自備專用交換機等設備者是否能夠使用來話號碼顯示服務，請洽器材供應商詢問。

產品規格

產品規格：

項次	檢驗項目	條件	規格	備註
1	通話品質試驗	0.4mm.50nf/km 5KM 1KHZ.100db 5PL	≤ 5%	
2	受話當量	0KM/5KM	5~6/5~4	
3	送話當量	0KM/5KM	11~2/11~0	
4	側音當量	0KM/5KM	≥4dB	
5	迴流損失	200~3200Hz	≥3.5dB	
6	迴流損失	500~2500Hz	≥7dB	
7	洩漏電流	AC1000V.1min	≥10mA	
8	絕緣電阻	100vdc.L1.L2對外部金屬間<30M	符合	
9	漏電流	48Vdc L1.L2間	<10uA	
10	電流特性	迴路電流20mA/10mA VL1.L2間電壓	≤8V≤6V	
11	電壓特性	VL1.L2間電壓為10.6V 共迴路電流	≥26mA	
12	電鈴音量測試	20Hz.45Vrms串接3kΩ 50cm ≥ 65dB	符合	
13	複頻按鍵特性	低頻群 0KM 頻率	852Hz±1.2%	
		低頻群 0KM 位準	-8±2dB	
		高頻群 0KM 頻率	1336Hz±1.2%	
		高頻群 0KM 位準	-6±2dB	
		信號位準5KM 低頻群/ 高頻群	≥-21dB	
		信號時間≥40ms	符合	
		碼與碼間隔≥50ms	符合	
	其它按鍵功能		需正常	

安全上的注意事項及緊急處理方法

為了防止使用人及其他人的危害，誤使用時可能會造成嚴重傷害及死亡等重大結果。

■ 忽略說明的內容而發生誤用所產生危害及損害的程度，以下列的表示來區分說明。



此標誌的意思指“可能會造成嚴重傷害及死亡等重大結果”。



此標誌的意思指“可能會造成危險及傷害，或使物品受到損壞”。

■ 務必遵守的內容種類，以下列各圖來表示區分、說明。（下圖為表示的一例）

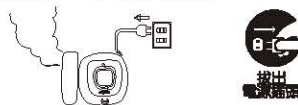
請遵守下列內容，並以下列圖表示區分及說明。

警告或提醒注意	一般的禁止	禁止水淋	禁止分解修理	禁止接觸
必需進行	拔除電源插頭	禁止溼手觸摸	注意手指	禁止加熱

⚠ 警告

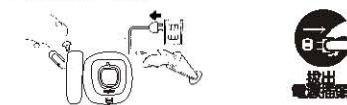
○ 有下列異常發生時，請立即拔出電源插頭停止使用！

冒煙、異常發熱、異常的臭味時（聞到焦味），
請勿使用，並將電源插頭拔離。



如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或漏電等事件。
請洽經銷商或販賣店。

內部有異物侵入時，請勿使用，並將電源插頭拔離停止運轉。



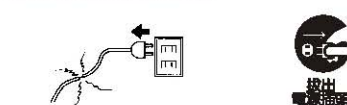
如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或漏電等事件。
請洽經銷商或販賣店。

外殼破損時，請勿使用，並將電源插頭拔離停止運轉。



如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或漏電等事件。
請洽經銷商或販賣店。（請絕對不要自行修理）

電源線損壞（導線露出等）時，請勿使用，
並將電源插頭拔離停止運轉。



如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或漏電等事件。
請洽經銷商或販賣店。

⚠ 警告

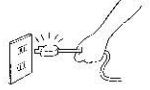
請勿拉電源線拔離插座

此為導致電源線破損的原因，破損的電源線易發生短路或絕緣不良而導致之發熱、火災及漏電等事件。

請務必堅持電源插頭部位來拔離插座。



禁止



電源插頭還在插座上時請勿移動本機

此為導致電源線破損的原因，破損的電源線易發生短路或絕緣不良而導致之發熱、火災及漏電等事件。
移動本機時，請將接續線等拔下。



禁止



本機上部請勿放置重物

不平衡、傾倒、落下等易使本機受傷，甚至因重壓而發生變形導致零件破損而短路、絕緣不良及火災。尤其是兒童，請特別注意，而造成受傷之危險，並使製品故障或損壞。



禁止



禁止



為了防止觸電，請勿取下外殼。
本機內沒有用戶可以維修調整的零件，請委託專業人員進行維修工作。



※ 閃電標誌是表示“請勿擅自拆卸本機內部零件以免遭電擊之危險”。

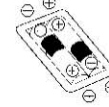
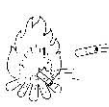


※ 寶寶號電標誌是表示“請詳細閱讀操作說明及注意事項”，以避免發生任何問題。

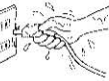
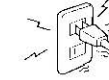
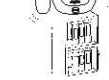
電池液體漏出之處

- 萬一電池液體漏出，沾污到手或衣服時，請以清水洗淨。
- 眼睛如沾滿電池液體時，可能引起失明，應速以大量清水沖洗，並立即送醫。

⚠ 警告

請勿放置於過多油煙、水氣、灰塵及高溫運動之場所 內部有水、反燙等進入或激烈之震動，易發生內部零件破損、短路及絕緣不良而導致發熱、觸電及火災等事故。	本機的通風孔，請勿阻塞 通風不良時，內部熱氣無法散去，易使內部零件因高溫而損壞，易引起故障及火災下列之使用方法絕對禁止。 請勿置於通風不良之狹窄場所 請勿置於有桌布覆蓋的桌子、地毯、棉被等物品之上。	為了安全，長期不使用時，請將電源插頭拔離插座 誤觸內部的電源部份時，有觸電之虞。遇電狀態放置恐有絶緣劣化、漏電等所引起的火災。
 禁止 	 禁止 	 禁止 
請依極性表示(+、-)正確置入電池 極性錯誤，可能導致發熱、漏液及破裂。	電池的端子部(+、-)請勿以金屬物(領帶夾、髮夾等)接觸 極性錯誤，可能導致發熱、漏液及破裂。	請勿將電池分解、加工(焊接等)、加壓、加熱或投擲至火堆中 極性錯誤，可能導致發熱、漏液及破裂。
 注意 	 禁止 	 禁止加熱 
請勿使用多頭電源線插座 請勿使用延長線插座或其他電器共用電源線，會有過熱而引起火災的危險。	移動產品時務必將電源線和連接線拔下 產品移動時，勿使本機受到撞擊。 產品移動時，電源線未拔下，易使電源線受損及造成火災和觸電危險。	請勿以殺蟲劑或揮發性物質噴到外殼表面 會造成觸電及火災意外事件。 易使製品外殼變質或損壞，並使製品故障。
 禁止 	 注意 	 禁止 
打雷時，請勿觸摸天線及電源接頭 	<p>緊急處理注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> 當本機有動作異常現象時，請速關閉電源開關，並拔掉電源插頭停止使用！ 請通知本公司服務單位處理，切勿自行打開上蓋以免發生危險。 	
打雷時，可能因誘導雷之衝擊，導致死亡事件。 到打雷停止之期間，請斷離本機器。		

⚠ 警告

請勿用潮濕的手拔取電源插頭或操作開關	請勿分解及改造。此外，非修理人員絕不可分解及修理	本機內部請勿掉入金屬物品或易燃物
 禁止 	 禁止分解 	 禁止 
易造成觸電、水會導電，潮濕的手會引起觸電。 請務必用乾燥的手來拔取插頭。	分解及改造可能會發生火災、短路、故障或觸電等事件。 請務必用乾燥的手來拔取插頭。	如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或觸電等事件。 尤其是兒童，請特別注意。 請洽經銷商或販賣店。
插座及配線器具的規格超負荷時勿使用，交流120V以外請勿使用	請勿使用破損的電源線或插頭	電源插頭附著灰塵等
 禁止 	 禁止 	 注意 
超過規格太多的配線，會發生發熱、火災或觸電等事件。 接線前，請務必再一次確認電源、電壓是否符合。	超過規格太多的配線，會發生發熱、火災或觸電等事件。 接線前，請務必再一次確認電源、電壓是否符合。	如繼續再使用，會發生短路、絕緣不良之發熱、火災或觸電等事件。 例如：過份的扭曲、扭轉、摺緊、拉伸、加工、接近熱器具、銳角物品或重物下壓等。電源線及插頭破損時，請洽經銷商或販賣店。
電源插頭請確實插入插座內	本機上請勿放置花瓶、有裝水的容器及小金屬亦不要用水沖洗	請勿放置在搖晃、傾斜等不牢固的場所
 禁止 	 禁止 	 禁止 
電源插頭不完全插入插座內，請勿使用。不完全插入插座內時，會發生發熱、火災或觸電等事件。 請務必將電源插頭確實插入插座內。	水或金屬品進入內部時，會因短路而發熱，會引起火災、觸電、故障及絕緣不良等事故。如果本機進水時，請勿使用，並請與經銷商或販賣店聯絡。	因為地墊或受外力影響，易使製品本體掉落，而造成受傷之危險，並使製品故障或損壞。