

# 臺北市政府警察局

防竊顧問（治安風水師）

執行住宅防竊安全檢測服務參考資料



中華民國 九十一年 五月

## 臺北市政府警察局執行「治安風水師」方案—居家防竊安全認識篇

提供單位：臺北市政府警察局（犯罪預防組）

### 壹、行竊手法分析：

依據警方處理竊盜案件現場勘查的經驗，並綜合落網竊盜嫌犯的供述，分析行竊工具及手法如下：

- 一、竊賊幾乎都是以破壞工具行竊，例如電鑽、鐵槌、大型螺絲起子、鋼鋸、油壓剪等，將鎖具破壞而侵入行竊。
- 二、雇用不知情之鎖匠，謊稱屋主鑰匙遺失，請鎖匠代為開鎖，而進入屋內行竊。
- 三、尋找住戶藏放於住宅前鞋櫃、橫樑上或是其他隱密處所之備份鑰匙，用來開門行竊。
- 四、偽裝成水電工人、檢視瓦斯工人、第四台施工人員或各種商品推銷人員，進入屋內觀察地形、格局、防盜措施等，再伺機侵入行竊。
- 五、以攀降繩索或器材，由緊鄰之住宅、大樓、興建工地攀爬入內或鑽牆行竊。
- 六、以各種假藉口將屋內人誘出，其他同夥趁隙潛入行竊。
- 七、利用租屋機會取得該屋鑰匙，趁機複製，於退租後再回頭行竊。
- 八、事先抽取住戶信箱之喜帖、電話帳單，測試住戶生活狀態，再來行竊。
- 九、利用屋主暫時外出（例如倒垃圾、下樓購物等）短暫機會，未上多段鎖，以衣架或鐵絲鉤開門鎖，入內行竊。

### 貳、竊盜發生時、地分析：

- 一、發生時間：住宅竊案最常發生於大白天，小偷常趁著家中成員上班、上學等時機，稍加觀察，再加以測試（按門鈴），確定家中無人，下手破壞鎖具侵入搜括；近年來發現假日期間大白天發生的機率也相對提高，主要是利用全家出遊的時間下手行竊。
- 二、發生地點：最常發生於無人看管的大樓或住宅。

### 參、防竊須知：

- 一、根據竊案現場的勘查，失竊率最高的門鎖分別為喇叭鎖（如圖片一），其次為輔助鎖（如圖片二），再來為普通分離式多段鎖（如圖片三），這些門鎖防盜能力比較差，容易被破壞開啟，通常竊賊使用破壞工具，都是挑這類型門鎖的住戶下手，所以選對一個具有防盜效果的門鎖與是否會被竊有著絕對的關係，如果僅靠一個喇叭鎖鎖住大門之住宅，其遭竊率絕對非常高，相反如果住戶安裝一個材質堅固，破壞需耗費比較長時間的門鎖，通常竊賊就會望而卻步，因為每增加一分鐘，竊賊就增加一分被捕的機會。
- 二、家出入口眾多之住宅，通常被竊機會亦相對提高，例如透天住宅，前、後、側門有多處；或是防火巷隱密，屋旁可供攀爬的物件多（例如廣告招牌或是緊鄰興建中的房屋搭建鷹架等），這類型住宅亦容易成為竊賊行竊的目標。
- 三、新購房屋、租屋、換屋等，這類型的房屋如果屋主未增加門鎖，或是

加以換鎖，通常先前房客擁有鑰匙，或是已經加以複製，也會因為對地理環境之熟悉而回頭行竊，所以民眾應提防這類性竊賊，勿使其有機可趁。

四、屋主大意，擔心鑰匙遺失或忘記攜帶，而於門口隱密處（鞋櫃、橫樑）藏放備份鑰匙，使竊賊搜尋找到用來開啟行竊，這類型案例警方處理中也屢見不鮮，所以提醒有此習慣的民眾應心生警惕，以免受害。

五、無危機意識，經常利用紙條貼於門口或是不經意暴露行蹤之住戶（例如新婚夫妻，門口張貼喜字，外出度蜜月）結果回到家發現住宅被竊，所以住戶應該存有危機意識，並且做好敦親睦鄰，委託鄰居幫忙留意，才能避免受害。

#### 肆、防竊積極作為：

##### 一、慎選門鎖：

因為選對門鎖與竊案有很直接的關係，材質上盡量選擇一體成型且經過熱（硬化）處理（如圖片四），鎖心結構上盡量選擇複雜，以開鎖工具開啟不易的門鎖，如此一來增加竊賊行竊的困難度，讓小偷強行破壞費時，自然會知難而退；因為在警方處理竊盜案件中發現，小偷通常還是選擇從大門進入，所以只要大門門鎖發揮效果，屋內其他房間就不必大費周章。

##### 二、加強防禦：

如果經濟情況許可，屋內最好加裝電子防盜設施（例如磁簧、紅外線、警報器、報警連線系統等），因為這一類設施增加了行竊困難度，一旦竊賊侵入，警報器大響，通常會引起旁人注意，讓竊賊落荒而逃，而屋外最好加裝感應燈，因為竊賊一般都會選擇比較暗的角落、巷道、騎樓等，利用光線昏暗掩護行竊行為，警方從落網竊賊口中得知：竊嫌有兩個最怕，那就是怕聲響與怕光，如果行竊過程中，突然燈光亮起，或是警報大響，絕對是竊賊的致命傷，而這些防盜器材在全省各地DIY賣場或是電子商場都有販售，消費者不妨就價錢與功能多加比較再做選擇，並且可以利用許多電子設備製造欺敵法（例如以定時器控制家中的燈光、音響、電視）讓竊賊捉摸不定家中有沒有人在家等，在實務上確實是相當有效的防盜方法。

##### 三、善用器材：

在過去，國內只有銀行、珠寶銀樓店才會裝設監視錄影系統，但是現在有許多商店幾乎都有加裝監視錄影系統，且許多鄰里成立守望相助隊，於鄰里各路口或是治安重點區域加裝監視錄影系統，一旦發生治安事故，透過監視錄影系統所錄下之影像，確實發揮「第三隻眼」的功能，使警方偵辦上增加了利器，如此不僅有利刑案偵辦，更形成了鐵證，所以除了一般公設監視系統外，私人居家也可裝設監視錄影系統，讓宵小從遠處就可看見攝影鏡頭，而望之卻步，打消念頭，但是裝設時一定要注意隱密與安全性，不要很容易就可以破壞掉。

##### 四、增加行竊障礙：

許多住家為防止小偷由窗戶入侵，通常會在窗外加裝鐵窗，但是鐵窗的

裝設並未符合防盜功能，僅是裝飾功能，甚至未預留逃生出口，反而成為居家安全障礙，所以建議消費者安裝鐵窗時，鐵窗之鐵條最好採用實心，並且窗戶鐵條間有花紋，不要只有直條鐵條，否則油壓剪一剪就可以侵入了，另外許多裝鐵窗住戶最常忽略的就是鐵窗上的遮雨棚，通常只覆蓋浪板，而未加鐵條，以致警方處理許多竊案時，發現歹徒就是從遮雨棚挖開潛下進入行竊。

#### **五、提高警覺：**

有許多歹徒相當狡滑，經常偽裝成各種身分，出現在居家附近徘徊、觀察，所以住戶居家附近若發現異樣（例如出現穿著水電工人或第四台人員）要求入屋檢視線路等異常舉動，最好先過濾清楚；另外住戶若發現大門或門鈴有貼紙，或是被做記號，或是大門紗窗有一小洞（歹徒企圖以鐵絲勾開門栓時留下的）應特別注意。

#### **六、發揮守望相助：**

居家的左鄰右舍平時應互相聯繫，彼此照應，例如隔壁鄰居全家出國，或是家中有人住院，其他家屬前往醫院照護，這時歹徒會趁機前來行竊，所以當全家不在時，除了可以申請警方代為巡邏外，左鄰右舍的守望相助還是最重要。

#### **七、過濾與通報：**

警方曾經查獲竊賊事先在某一棟大樓租屋，再利用白天，大樓的住戶都上班或是外出之際，去測試每一戶的作息，詳加記錄後再下手行竊，等全部得手後再搬離，所以大樓管理委員會，對於現住戶、租屋戶、大樓居住成員等資料可送請警方過濾（猶如住宿旅社之旅客名單一樣）若發現有慣竊，警方可以加以密切觀察與注意。（本資料摘錄：治安風水師；談居家防竊風水—作者為中央警察大學開鎖社教官謝文苑）

# 這種鎖叫做〈喇叭鎖〉, 根據竊案現場勘查 失竊率最高的門鎖



實際裝設在門上之圖片 (門外)

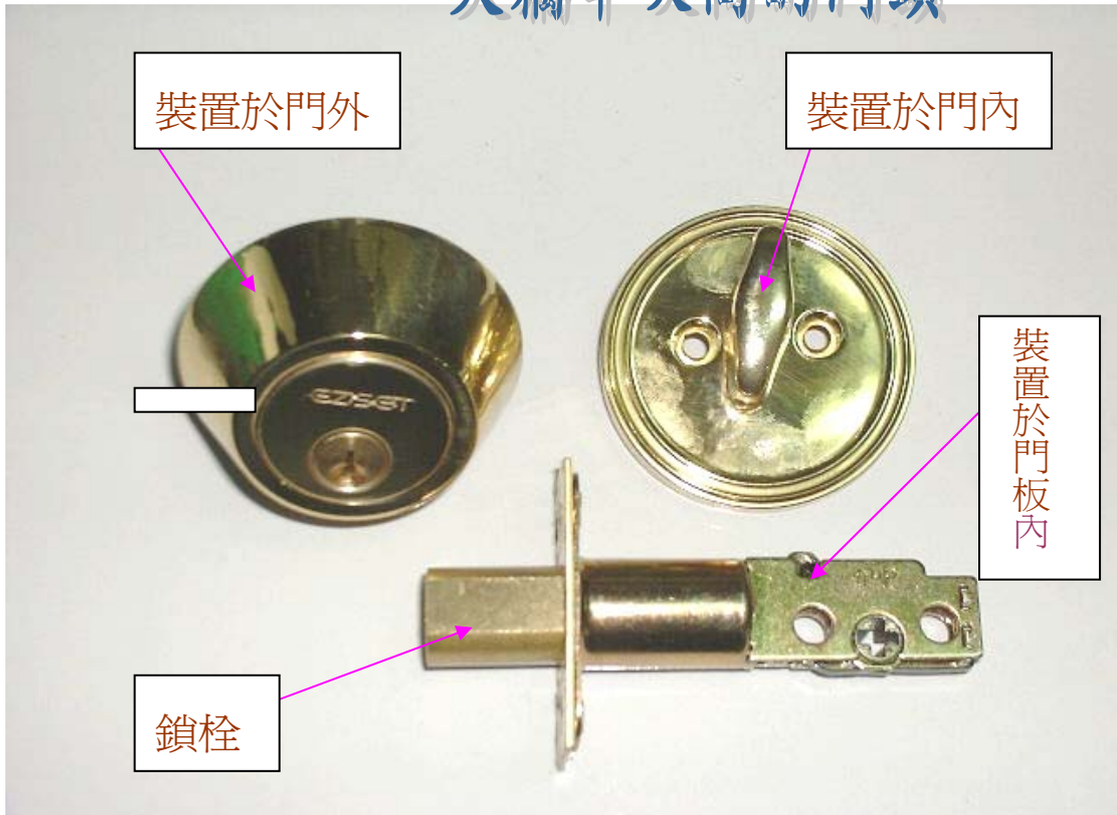


實際裝設在門上之圖片 (門內)



〈圖片一〉

這種鎖叫做〈輔助鎖〉，根據竊案現場勘查  
失竊率次高的門鎖



〈圖片二〉

這種鎖叫做〈普通分離式多段鎖〉，根據竊案現場勘查  
失竊率較高的門鎖

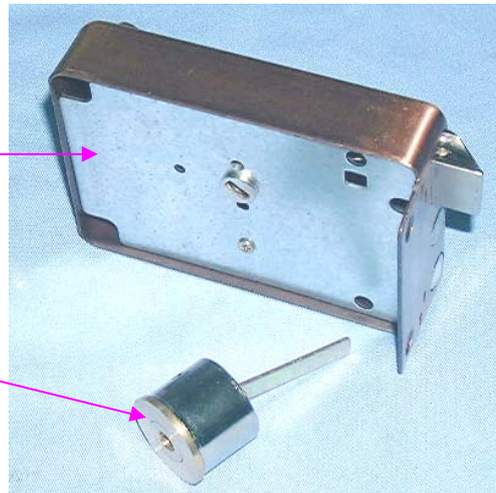


正面

裝置於門內

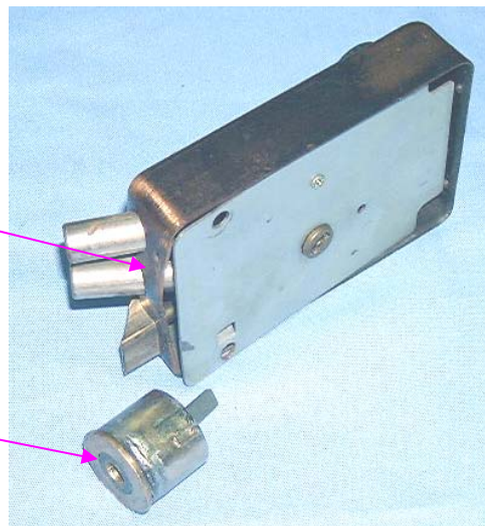
反面

裝置於門外



鎖栓（此鎖已被破壞，  
因鎖栓短，破壞容易）

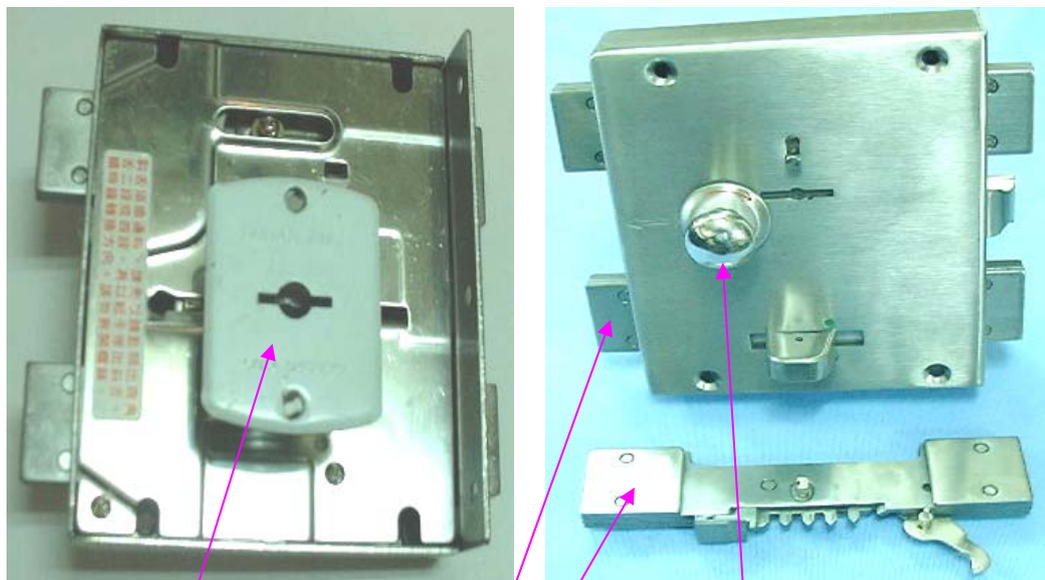
分離式裝置於門外、  
易受外力破壞。



〈圖片三〉

此類鎖材質為一體成型  
且經過熱<硬化>處理

一體成型多段鎖



裝置於門外

鎖栓

裝置於門內

一體成型輔助鎖



<圖片四>

# 市售居家門鎖認識篇

(摘自本局委託消基會辦理居家門鎖調查測試成果報告書)

## 壹、前言

家是所有人身心的休憩站和避風港，在這裡，能夠得到充分的安全和休息，但若是居家這個城堡受到盜賊的入侵，則對於家人的心靈、隱私和財物都會造成莫大的傷害。

隨著失業率的升高，竊盜案件增加的情況也蠢蠢欲動，而兵來將擋，賊來鎖護，居家門鎖也就站上了第一線，用來防止竊賊侵入，肩負起保衛居家安全的重要責任，因此居家門鎖品質的好壞，則攸關家的安全。

然而，市面上各式各樣的居家門鎖，許多防撬、防夾和防暴等的諸多口沫宣稱，實際上的防盜效果如何？而消費者又要怎樣去選購較為有效的居家門鎖？消基會此次即針對居家門鎖進行採樣調查測試，希望能夠提供消費者有用的資訊和概念，作為選擇居家門鎖時的參考。

## 貳、經費補助單位

台北市政府警察局

## 參、採樣

本次居家門鎖調查測試，採樣時間係於民國 90 年 8 月下旬，於大台北地區量販店、五金行及鎖店等地進行採樣，共計購得 25 件居家門鎖樣品。

樣品型式包括：(A) 輔助鎖及嵌入式門鎖 (B) 鎖頭分離式多段鎖 (C) 鎖頭固定式多段鎖 (D) 鎖心內藏式葉片多段鎖等多種類型。

## 肆、調查測試項目

一、規格調查：調查項目包括「標示」、「購買價格」、「鎖體重量」、「鎖匙型式」、「鎖頭型式」、「鎖定門門形狀」、「鎖定門門段數」、「鎖定門門頭凸出長度」、「鎖定門門貫

穿鎖體」、「鎖體固定孔」、「屋內上鎖方式」及「鎖孔窺入」。

## 二、性能測試：

(一) 鎖定門頭壓入：參考中國國家標準第 12697 號「嵌入式門鎖檢驗法」。

(二) 鎖定門頭側壓：參考中國國家標準第 12697 號「嵌入式門鎖檢驗法」。

(三) 鎖頭破壞：以多種機械工具進行。

(四) 開鎖：配合各種開鎖工具進行。

## 伍、調查測試結果之分析

市售居家門鎖各項調查結果，請見表一。

居家門鎖各項測試結果，請見表二。

### 一、規格調查（請見表一）

#### (一) 標示

依據消費者保護法第二十四條的規定：「企業經營者應依商品標示法等法令為商品或服務之標示。」商品標示法第六條規定：「商品標示所用文字，以中文為主，得輔以外文。」同法第八條則規定：「商品經包裝出售者，應於包裝上標明 1. 商品名稱；2. 廠商名稱及地址；其為進口者，並應加註進口廠商之名稱及地址；3. 商品內容；4. 國曆或西曆製造日期及有效期限；5. 其他依中央主管機關規定，應行標示之事項。」

調查結果，所有樣品均不符合商品標示法的規定，其中編號 A1「Yale(嵌入式)」、A5「Life Deadbolt Lock」、B1「Yale(3613 60)」、B4「BIRD」、C9「KC(933)」及 D5「YBU」的標示全無任何中文字樣。僅 A4「EZSET 高級輔助鎖」及 C1「袒恩大力士(UFO)」有標示廠商名稱及地址，C6「高級四段防盜鎖 T-007」有標示廠商名稱及電話，但缺少地址資料，C3「GMT(SP2-4010-1)」只標示廠商名稱，其餘 21 件樣品則均未標示廠商名稱及地址。至於製造日期及有效期限，C4「TOP ONE 強棒牌(超強防撬防夾防撥型)」僅標示製造日期，其他所有樣品皆未清楚標示。

#### (二) 購買價格

一般消費者對於門鎖的消費，多是挑選後由鎖匠安裝，所以整個裝

鎖的費用包括門鎖的材料費和安裝工資，而本次採購的居家門鎖樣品則不含安裝費用，為單獨門鎖的售出價格。

本次調查測試的居家門鎖售價範圍介於 199 至 2500 元之間，一般來說以輔助鎖和鎖頭分離式多段鎖較便宜，國產品的價格都在 1000 元以內，其中編號 A2「鐵神高級輔助鎖(C301 SS)」和 B4「BIRD」的鎖頭分離式多段鎖，為 199 和 230 元售價最低。價格較高的類型則以鎖心內藏式葉片多段鎖居之，均在 1000 元以上，D2「5 段式安全鎖 雙 B」和 D5「YBU」以 2500 元的高價掄元。

### (三) 鎖體重量

居家門鎖在材質上首重堅實，當然，堅固性和重量並不全然相關，但仍是一個可以參考的指標。然而過重的門鎖對門沉重負荷也是必須考量的。

輔助鎖及嵌入式門鎖重量均不及 550 公克，其他類型的多段鎖重量則介於 619 和 1047 公克之間，以編號 D5「YBU」最輕；C7「Paso Lock(加長型鎖匙)」最重。

### (四) 鎖匙型式

市售的居家門鎖，鎖心的原理大致上有兩種形式，分別為珠子鎖及葉片鎖，而珠子鎖在鎖孔的形式上則有諸多的變化。廠商標榜難以開啟的鎖心一直推陳出新，本次購買的樣品則有上齒型、圓柱型、空圓柱型、十字型、扁板型（卡巴型）和工字型等多種型式。至於葉片鎖的鎖孔及鎖匙型式，則為中圓心的一字孔和前端有齒板的長柄柱鎖匙。

絕大多數鎖心起閉的原理大同小異，而開鎖工具則必須配合鎖孔型式，所以鎖孔及鎖匙型式愈奇怪少見者，竊賊就比較可能沒有適合的工具來開您家的門鎖。

### (五) 鎖頭型式

鎖頭乃是一個包含鎖心、供鎖匙伸入吻合，方得轉動並帶動鎖門的一個構造，所以它是整個鎖具中用來區別來者身分的辨識器，可說是心臟的所在。而鎖頭固定的方式多以螺絲栓定，一般而言，螺絲柱和頭直徑愈粗者，鎖頭的固定性愈佳。

居家門鎖的鎖頭依設計型式的不同，大致可分為 3 種方式：

- (1) 分離式：鎖頭和整體鎖具不是固定的一體，於安裝時再個別組合而連接，並以螺絲固定。輔助鎖類型的門鎖，均為這一類，其鎖頭不僅分離，並凸出於門板之外而成為外露的型式。
- (2) 固定式：鎖頭和整體鎖具固定為一體，安裝時鎖具直接固定於門板。而為配合各門板厚度的不同，編號 C3「GMT(SP2-4010-1)」及 C4「TOP ONE 強棒牌(超強防撬防夾防撥型)」的鎖頭長度可調整，可和不同厚薄的門板密合。

然而，不同品牌鎖頭和鎖具連結固定的方式各有不同，固定方式分別有使用螺絲和焊接等方法。而為了加強鎖頭與鎖體連結的強固性，各種設計也都奇招盡出，例如編號 C5「全家福(雙利便型)」及 C9「KC(933)」將鎖頭以活動的罩子包圍，鉗子夾轉就比較沒有著力的地方；C7「Paso

Lock(加長型鎖匙)」及 C9「KC(933)」的鎖頭底部則直接樁入鎖體背板加強固定；C2「超級黑金剛 罩得住安全鎖」、C4「TOP ONE 強棒牌(超強防撬防夾防撥型)」及 C8「守樓門」則將鎖頭以延伸的鎖體背板包圍，再以螺絲固定；C7「Paso Lock(加長型鎖匙)」則在背板和鎖頭間附一塊加強板，避免從螺絲頭脫出；C1「昶恩大力士(UFO)」及 C2「超級黑金剛 罩得住安全鎖」在鎖頭上覆以具有罩簷的保護罩，將鎖頭罩住。

(3) 內藏式：此類所謂的鎖心結構直接和鎖體合為一體，大致上已經無法將鎖頭從鎖體中區分出來。

#### (六) 鎖定門門形狀

鎖定門門為門鎖用來將門頁門在門框，直接阻擋門扇開啟的裝置。

樣品中鎖定門門的形狀分別有二根圓柱、橢圓柱、四方柱和 3 至 4 層堆疊的疊片柱多種樣式。編號 C9「KC(933)」的三層疊片柱鎖定門門的中層，為 1 組可以伸展開的倒勾，以加強門門的固定性。

#### (七) 鎖定門門段數

鎖定門門頭門入門框固定框的深入長度，往往可以分段自由控制。樣品中輔助鎖均只有固定長度的 1 段，鎖頭分離式和固定式多段鎖有 2 至 3 段，而鎖心內藏式葉片多段鎖則有 4 段的控制。同類型的門鎖，段數多和鎖定門門頭凸出長度成正比，而門鎖愈多段，對於延遲以工具開鎖的時間也多是有所幫助的。

多段鎖除了鎖定門門外，還有一個彈簧門門的裝置，在門板關上時會自動門住固定框，市面上所稱多段鎖的段數也把此彈簧門門算上 1 段，所以市售宣稱所謂的 4 段鎖，即是 3 段的鎖定門門外加 1 段彈簧門門。

#### (八) 鎖定門門頭凸出長度

鎖定門門頭凸出鎖體的長度各有不同，過短則深入固定框的長度有限而容易脫出，所以鎖定門門頭應選擇較長者。樣品中以編號 C1「昶恩大力士(UFO)」及 C4「TOP ONE 強棒牌(超強防撬防夾防撥型)」鎖定門門頭可凸出長度 3.2 公分最長，A1「Yale(嵌入式)」1.9 公分最短。

#### (九) 鎖定門門貫穿鎖體

鎖定門門站在第一線，直接阻擋門扇開啟，所以鎖定門門的材質一定要足夠強固才能阻擋竊賊破門而入。鎖定門門若從左右貫穿鎖體，表示鎖定門門為一條貫穿鎖體的長柱，不僅整體材質較堅實，由全座的鎖體來支持門門的力量也會比較大。

鎖定門門大於等於 3 段的多段鎖，除了編號 D3「Lock World(5995)」及 D4「HOME(988)」以外，其餘樣品的鎖定門門均貫穿鎖體。

#### (十) 鎖體固定孔

門鎖必須堅實的固定，才可能發揮其應有的防衛能力。居家門鎖安裝在門板上，均是由螺絲穿過鎖體固定孔來達成固定，所以固定孔愈多，固定的力量也會愈大。

輔助鎖在門面上多只用兩支長螺絲，將外露的鎖頭和屋內的手動開關連接固定，甚至沒有固定在門板上，所以由此來看，輔助鎖的固定性

是有待加強的。

至於在門板厚度面的固定孔方面，編號 D1「GOLDEN KING(DY8301 SS)」及 D4「HOME(988)」各具 3 孔，其餘所有樣品均只有 2 孔。

#### (十一) 屋內上鎖方式

居家門鎖除了彈簧門在房門關閉時會自動上門外，鎖定門則必須靠手動的方式門入固定框。在屋外上鎖除少數特殊設計外（例如編號 A3「加安牌單面輔助鎖 外轉上鎖式」可徒手上鎖），多必須使用鎖匙，而屋內上鎖則有徒手和使用鎖匙兩種方式。

怎麼來就必須怎麼去，在屋內如何上鎖就必須如何開鎖，因此屋內能夠徒手上鎖和開鎖就顯得較為方便，在遇到緊急狀況時（例如火災）也才能迅速的開鎖出門。

#### (十二) 鎖孔窺入

門的功能不僅只在於防止外人進出，它更有保護隱私的作用。但若是鎖具的設計有所缺失，和鎖具「溝通」的鎖孔，就可能成為門戶的「破綻」，使門扉內的隱私不保。

編號 A1「Yale(嵌入式)」、C7「Paso Lock(加長型鎖匙)」、C9「KC(933)」、D2「5 段式安全鎖 雙 B」和 D5「YBU」的鎖孔有內外相通的空間，要避免曝光只得自己動手以物覆蓋鎖孔了。

### 二、性能測試（請見表二）

#### (一) 鎖定門頭壓入

鎖定門頭的頂端若以機械工具扣住，再將其強行壓入（回）鎖體，則門鎖的防衛就算失敗了，所以鎖定門頭的設計不僅是要能夠移動和固定就好，更要禁得起外力的壓入。

CNS 12697 中對於「使用次數多，且強度、耐久性及防盜性高之鎖」類型的門鎖，鎖定門頭壓入的力量要求為，應能承受 500 公斤的力量，而「使用次數通常之鎖」要求的力量則至少 150 公斤。

測試結果，編號 A4「EZSET 高級輔助鎖」、B3「SB LOCK(925)」、B5「CRAB」、C8「守樓門」及 C9「KC(933)」樣品的鎖定門頭均擋不住 100 公斤的力量即被壓入，A1「Yale(嵌入式)」、A2「鐵神高級輔助鎖(C301 SS)」、A3「加安牌單面輔助鎖 外轉上鎖式」、A5「Life Deadbolt Lock」、B2「SM LOCK」、B4「BIRD」、C4「TOP ONE 強棒牌(超強防撬防夾防撥型)」、C5「全家福(雙利便型)」及 C6「高級四段防盜鎖 T-007」能夠承受的壓力也都不及 150 公斤。至於表現較好的樣品則有 D1「GOLDEN KING(DY8301 SS)」及 D4「HOME(988)」，耐力超過 500 公斤。

#### (二) 鎖定門頭側壓

門鎖端賴鎖定門頭的門定，來阻擋門扇開啟，所以鎖定門頭若承受不住側面推壓的力量，就無法達成將門關定的動作。

CNS 12697 中對於「使用次數多，且強度、耐久性及防盜性高之鎖」類型的門鎖，鎖定門頭側壓要求能夠承受 350 公斤的力量，而「使用次數通常之鎖」則至少 150 公斤。

編號 B1「Yale(3613 60)」鎖定門頭側壓不敵 350 公斤的力量，

不符合 CNS 12697 使用次數多類型的標準；A5「Life Deadbolt Lock」及 C9「KC(933)」也禁不住 500 公斤的側面壓力。A1「Yale(嵌入式)」、C1「昶恩大力士(UFO)」、D1「GOLDEN KING(DY8301 SS)」、D2「5 段式安全鎖雙 B」及 D3「Lock World(5995)」能夠抵擋 950 公斤以上的推力，是表現較佳的樣品。

### (三) 鎖頭破壞

門鎖鎖定門的開門，是由鎖頭所控制，所以要突破門鎖的防護，除了從門闖著手外，就是在鎖頭上下功夫了。

鎖頭破壞測試所用的器具，以一些較常見的機械式工具，如多種的起子、鉗子及榔頭等進行，並輔以門鎖專業人員的經驗評估，而作綜合性的評比。

輔助鎖由於其整個鎖頭外露於門板之外，使得破壞工具得有較多的著力空間，若是再加固定的螺絲又不夠粗壯，竊賊就更容易得手。編號 A3「加安牌單面輔助鎖 外轉上鎖式」及 A5「Life Deadbolt Lock」的鎖頭十分不牢靠。

鎖頭分離式的多段鎖，鎖頭的面板仍然位於門板面的外側，機具仍有施展的地方，若鎖心又位於鎖頭的中央，要將鎖轉開就更容易了。B2「SM LOCK」、B3「SB LOCK(925)」及 B5「CRAB」從鎖頭破壞不困難。

鎖頭固定式的多段鎖，即改進鎖頭外露的缺點，將鎖頭固定於鎖體上而能隱身於大門面板之後，所以破壞鎖頭的難度就多了一些。

C1「昶恩大力士(UFO)」及 C2「超級黑金剛 罩得住安全鎖」的鎖頭視門板厚薄或可突出門面，其鎖頭罩有具罩簷的保護罩，將鎖頭覆蓋而著力於門扇背板，鎖頭的強固性較佳。

固定式鎖頭的鎖頭固定方式多是以螺絲栓入鎖頭，螺絲頭固定於鎖體背板，但螺絲頭必須深入鎖體背板，才可讓貼近背板的帶動轉軸有空間旋轉，因此螺絲頭扣住的背板厚度減少，螺絲頭就容易脫出背板，C7「Paso Lock(加長型鎖匙)」的背板和鎖頭間增加的加強板，確實可以有效減少螺絲從螺絲頭被拔出的機會，鎖頭也就較難以破壞。C8「守樓門」鎖體背板延伸包貼住鎖頭，破壞也要多一點時間。

### (四) 開鎖

當我們鎖匙遺失或被鎖在門外，找鎖匠開鎖應該是大家都有的經驗，所以用非原鎖匙的開鎖工具開鎖，消費者也應不足為奇了。門鎖當然不能以隨便的工具破解，但倘若一個門鎖沒有人能夠用開鎖工具開鎖，利弊得失就要靠聰明的您自己去判斷了。

本次開鎖試驗是委由門鎖專業人員以各式開鎖工具實際進行，並綜合多人的經驗評估。測試結果，所有的樣品都能以開鎖工具破解，只在於時間、經驗和熟練度的差別。綜合評斷結果，編號 B1「Yale(3613 60)」因工字珠而不容易開啟；C1「昶恩大力士(UFO)」的子母珠設計也不是隨便就能搞定；D1「GOLDEN KING(DY8301 SS)」、D2

「5 段式安全鎖 雙 B」及 D5「YBU」的葉片鎖也要花點時間撥弄。

## 陸、結論與建議

家是每個家庭的私密空間和安全的屏障，為確保這一份安全，實有賴門鎖來避免和排除侵擾。

門鎖的標示方面，由於門鎖商品大都是由鎖匠安裝，而消費者通常都不會將包裝留存，因此至少商標應該打印於鎖體上，日後才有追循的依據。

門鎖的功能在於防止宵小侵入，為達防盜任務，門鎖必須具備堅固和無法開啟的特性，以防止竊賊破壞或打開。要突破一個門鎖，下手的目標不外乎從門閂和鎖頭，因此消費者在選擇門鎖時，門閂和鎖頭的強固性是應該要特別注意的地方，當然，鎖也不能輕易地被破解。

分離外露的鎖頭，提供破壞工具施力的地方，所以消費者選擇時，固定式鎖頭甚至內藏式鎖心的門鎖應該優先考慮，而固定式鎖頭若再罩以具有罩簷的保護罩，強固性就可以再加分。另外，鎖頭破壞測試後發現，固定式鎖頭固定的螺絲頭因深入鎖體背板，扣住的背板厚度被削剪的結果，固定的螺絲就容易從螺絲頭脫出背板，編號 C7「Paso Lock(加長型鎖匙)」在背板和鎖頭間增加的加強板，確實能夠有效減少螺絲從螺絲頭被拔出的機會。所以背板和鎖頭間的加強板雖然只是小小的一片，卻是大大的有用。

固定式鎖頭和內藏式鎖心的多段門鎖，其鎖頭和鎖匙通道大都設計成隱身於門面板的後方，只露出鎖匙可以插入和旋轉的空間，所以此類門鎖安裝在鐵門上時，門面板的鑽孔只需足以讓鎖匙旋轉的大小即可，如此門面板才可負起保護鎖頭的任務，若草率鑽開一個鎖頭大小的大孔，就等於暴露鎖頭於危險的境地，使鎖頭的防暴能力大打折扣，消費者在安裝門鎖時一定要特別留意。

門鎖完全是靠門閂阻擋的力量來防止門扇開啟，所以鎖定門閂最好選擇一體成型而貫穿鎖體的型式，不論在門閂的堅牢性和固定性都會有較好的表現。鎖定門閂頭凸出而伸入固定框的長度也是必須考量的重點，過短的門閂頭不僅較容易脫出，也增加了用外力將門頭壓入的機會。所以 3 段及 4 段的鎖定門閂，鎖定門閂頭約有 3 公分的凸出，會是較佳的選擇，當然，上鎖時鎖定門閂必須完全上段，才能發揮應有的功效。

至於鎖定門閂實際的強固表現由本次測試結果可以看出，在門頭壓入部分，除了編號 D1「GOLDEN KING(DY8301 SS)」及 D4「HOME(988)」等鎖心內藏式葉片多段鎖的表現差強人意外，其他類型絕大多數門鎖的抗壓能力最是令人憂心，若再加上門頭凸出不足，則此破綻往往就會成為歹徒下手的地方。門頭側壓方面，大多數鎖定門閂貫穿鎖體類型的樣

品，確實有較佳的表現，而輔助鎖類型則可以再加強。

貫穿鎖體的門閂，在門閂全段上鎖後，其尾端正好貼齊鎖體的一側，所以若在此加設一個手動的門閂尾擋板，則可以加強抵抗鎖定門閂頭被外力強行壓入的力量，而開鎖工具開鎖也無用武之地，一舉兩得。消基會建議門鎖製造廠商可以考慮增加此一裝置，而消費者也可以自行設計加置。

門鎖的機制在於只允許適合的鎖匙開鎖，因此防止以它種開鎖工具開啟是其基本的使命。但是道高一尺魔高一丈，很可惜的，本次購買的樣品面對開鎖工具均無法完全招架。所以消費者選擇鎖心時，除了挑選鎖孔及鎖匙型式愈奇怪少見者之外，有工字珠和子母珠的珠子鎖心，也能夠拖延工具開鎖的時間。

紅花要綠葉陪襯，再好的門鎖也要堅固的門板配合才可能展現其防衛的能力，薄弱的門框，也會是致命的弱點。大門鐵板的厚度會影響門鎖固定的牢靠性，消費者應選擇 1.2 公厘以上者，而門鎖安裝則務必要確實，每一個螺絲都要栓牢妥當才能發揮力量。多段鎖類型，門板面上的固定孔有 2 及 4 個兩種，4 孔雖然較 2 孔佳，但是仍嫌不足，建議廠商應預留更多的固定孔，鎖體才能夠固定得更穩當。另外，太寬的門縫不僅會減少門閂頭閂入的長度，並留給歹徒更多的下手空間，消費者也要特別注意。

門鎖是要和盜賊決勝於大門之外，在門內開關鎖的動作則應該考慮方便性，所以門鎖內部的開關宜選擇能夠徒手操作者，在遇到緊急狀況時才不會作鎖自縛。

最後消基會歸納出下列幾點建議：

- 一、固定式鎖頭和內藏式鎖心的門鎖，可以降低鎖頭被破壞的機會，而固定式鎖頭又以罩有具罩簷的保護罩為佳，不然鎖體背板和鎖頭間的加強板也不可少。
- 二、鎖定門閂最好為一體成型而貫穿鎖體的型式，且門閂頭至少要凸出 3 公分左右，鎖門時則要確實完全上段。
- 三、要買到開鎖工具難開的鎖，除了尋找鎖孔及鎖匙型式愈奇怪少見者一途外，也可多聽幾位鎖匠的意見，應該也會有所幫助。
- 四、屋內開關門閂宜選擇能徒手操作者，以方便日常使用和緊急出門；鎖孔亦不能存有內外相通的孔隙，屋內的隱私才不易曝光。
- 五、門鎖安裝務必要確實，而堅固的大門，才能和門鎖共同達成安全防衛的任務。

## 柒、參考資料

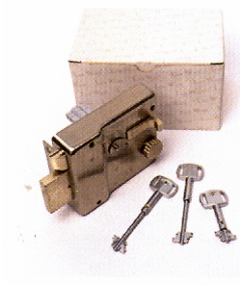
中國國家標準第 12697 號 (CNS 12697)「嵌入式門鎖檢驗法」

臺北市政府警察局委託中華民國消費者文教基金會辦理居家門鎖評鑑樣品圖

 <p><b>A4</b> EZSET 高級輔助鎖 鎖定門門頭壓入： ○ 鎖定門門頭側壓： ○○ 鎖頭破壞：○</p>	 <p><b>A3</b> 加安牌單面輔助鎖 外轉上鎖式 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○ 鎖頭破壞：D</p>	 <p><b>A2</b> 鐵神高級輔助鎖 (C301 SS) 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○ 鎖頭破壞：○</p>	 <p><b>A1</b> Yale(嵌入式) 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：—</p>	<p>樣品圖示</p>
<p>270 元</p>	<p>390 元</p>	<p>199 元</p>	<p>750 元</p>	<p>價格購買</p>
 <p><b>B3</b> SB LOCK (925) 鎖定門門頭壓入： ○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：D</p>	 <p><b>B2</b> SM LOCK 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：D</p>	 <p><b>B1</b> Yale(3613 60) 鎖定門門頭壓入： ○○○○ 鎖定門門頭側壓： D 鎖頭破壞：○○D</p>	 <p><b>A5</b> Life Deadbolt Lock 鎖定門門頭壓入：○○○ 鎖定門門頭側壓：○ 鎖頭破壞：D</p>	<p>樣品圖示</p>
<p>550 元</p>	<p>450 元</p>	<p>1200 元</p>	<p>800 元</p>	<p>價格購買</p>
 <p><b>C2</b> 超級黑金剛 罩得住安全鎖 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○ 鎖頭破壞：○○○</p>	 <p><b>C1</b> 祖恩大力士 (UFO) 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：○○○</p>	 <p><b>B5</b> CRAB 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○ 鎖頭破壞：D</p>	 <p><b>B4</b> BIRD 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○ 鎖頭破壞：○</p>	<p>樣品圖示</p>
<p>1000 元</p>	<p>2300 元</p>	<p>500 元</p>	<p>230 元</p>	<p>價格購買</p>

※「購買價格」不含安裝費用，僅為門鎖的售價。

臺北市政府警察局委託中華民國消費者文教基金會辦理居家門鎖評鑑樣品圖

 <p>C6 高級四段防盜鎖T-007 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：○○</p>	 <p>C5 全家福 (雙利便型) 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：○○</p>	 <p>C4 TOP ONE強棒牌 (超強防撬防夾防撥型) 鎖定門門頭壓入： ○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：○○</p>	 <p>C3 GMT (SP2-4010-1) 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：○○</p>	<p>樣品圖示</p>	<p>800 元</p>	<p>750 元</p>	<p>750 元</p>	<p>1500 元</p>	<p>價格購買</p>
 <p>D1 GOLDEN KING (DY8301 SS) 鎖定門門頭壓入： ○○○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：—</p>	 <p>C9 KC (933) 鎖定門門頭壓入： ○ 鎖定門門頭側壓： ○ 鎖頭破壞：○○</p>	 <p>C8 守樓門 鎖定門門頭壓入： ○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○ 鎖頭破壞：○○D</p>	 <p>C7 Paso Lock (加長型鎖匙) 鎖定門門頭壓入： ○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○ 鎖頭破壞：○○D</p>	<p>樣品圖示</p>	<p>1800 元</p>	<p>2000 元</p>	<p>500 元</p>	<p>750 元</p>	<p>價格購買</p>
 <p>D5 YBU 鎖定門門頭壓入： ○○○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○ 鎖頭破壞：—</p>	 <p>D4 HOME (988) 鎖定門門頭壓入： ○○○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：—</p>	 <p>D3 Lock World (5995) 鎖定門門頭壓入： ○○○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：—</p>	 <p>D2 5段式安全鎖 雙B 鎖定門門頭壓入： ○○○○○ 鎖定門門頭側壓： ○○○○○ 鎖頭破壞：—</p>	<p>樣品圖示</p>	<p>2500 元</p>	<p>1800 元</p>	<p>1300 元</p>	<p>2500 元</p>	<p>價格購買</p>

※「購買價格」不含安裝費用，僅為門鎖的售價。

臺北市政府警察局委託中華民國消費者文教基金會辦理居家門鎖評鑑樣品圖

			 <p>P&amp;Z 不銹鋼鎖          鎖定門門頭壓入：○○○○          鎖定門門頭側壓：○○○          鎖頭破壞：—</p>	樣品圖示
			1200 元	價格購買
				樣品圖示
				價格購買
				樣品圖示
				價格購買

※「購買價格」不含安裝費用，僅為門鎖的售價。

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91年3月5日21時40分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓3樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：普通分離式多段鎖。

防竊設施：有鐵門；無鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金。

案情簡述：被害人外出後返家發現大門門縫遭竊賊以工具破壞彎曲，撬開門鎖，侵入屋內翻箱倒櫃竊取財物後逃逸。

提供照片人員：偵查員（職別）陳明誼（姓名）聯絡電話：29346992

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：90 年 11 月 27 日 16 時 00 分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓 3 樓。

侵入方式：後陽台。

破壞方式：破壞後門。

正門門鎖：喇叭鎖。

防竊設施：無鐵門；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：破壞屋後廚房門上玻璃，再伸手入內開啟門鎖（喇叭鎖）進入行竊。

提供照片人員： 偵查員 （職別） 蘇逸章 （姓名）聯絡電話：27837780

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：90 年 11 月 19 日 18 時 15 分。

案發地區：住宅區

案發地點：公寓 5 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞正門。

正門門鎖：普通分離式多段鎖。

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：利用鐵撬強行撬開大門，侵入行竊。

提供照片人員： 偵查員 （職別） 蘇逸章 （姓名）聯絡電話：27837780

# 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 01 月 20 日 04 時 00 分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓 1 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞電捲門控制盒。

正門門鎖：電捲門控制。

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金。

案情簡述：竊嫌以一字起子撬開置於門外牆上之鐵捲門控制開關盒，開啟鐵捲門侵入屋內行竊財物，得手後逃離。

提供照片人員： 偵查員 (職別) 饒昌明 (姓名) 聯絡電話：27239984

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間 91 年 01 月 14 日 23 時 00 分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓 5 樓。

侵入方式：後陽台。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌以鉗板手夾開空心鐵窗侵入行竊。(空心鐵窗極易撬開)

提供照片人員： 偵查員 (職別) 曾博裕 (姓名) 聯絡電話：27239984

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 4 月 5 日 時 分。(連續假期)

案發地區：住商混合區。

案發地點：公寓 1 樓。

侵入方式：浴廁窗口。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；有防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌於連續假期利用深夜，將廁所窗戶外的鐵窗以工具撬開，在卸下紗窗、鋁窗後侵入行竊。(鐵窗因年久生鏽，極易破壞)

提供照片人員： 刑事小隊長 (職別) 陳文進 (姓名) 聯絡電話：27239984

# 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 4 月 5 日 時 分。(連續假期)

案發地區：住商混合區。

案發地點：大廈 2 樓。

侵入方式：後陽台。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；有管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌由後防火巷攀爬至二樓破壞鐵窗侵入行竊。(防火巷旁有建築  
施工，致使竊案頻傳。)

提供照片人員： 偵查員 (職別) 林德裕 (姓名) 聯絡電話：25531516

# 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 04 月 02 日 時 分。(深夜)

案發地區：商業區。

案發地點：公寓 1 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞門窗。

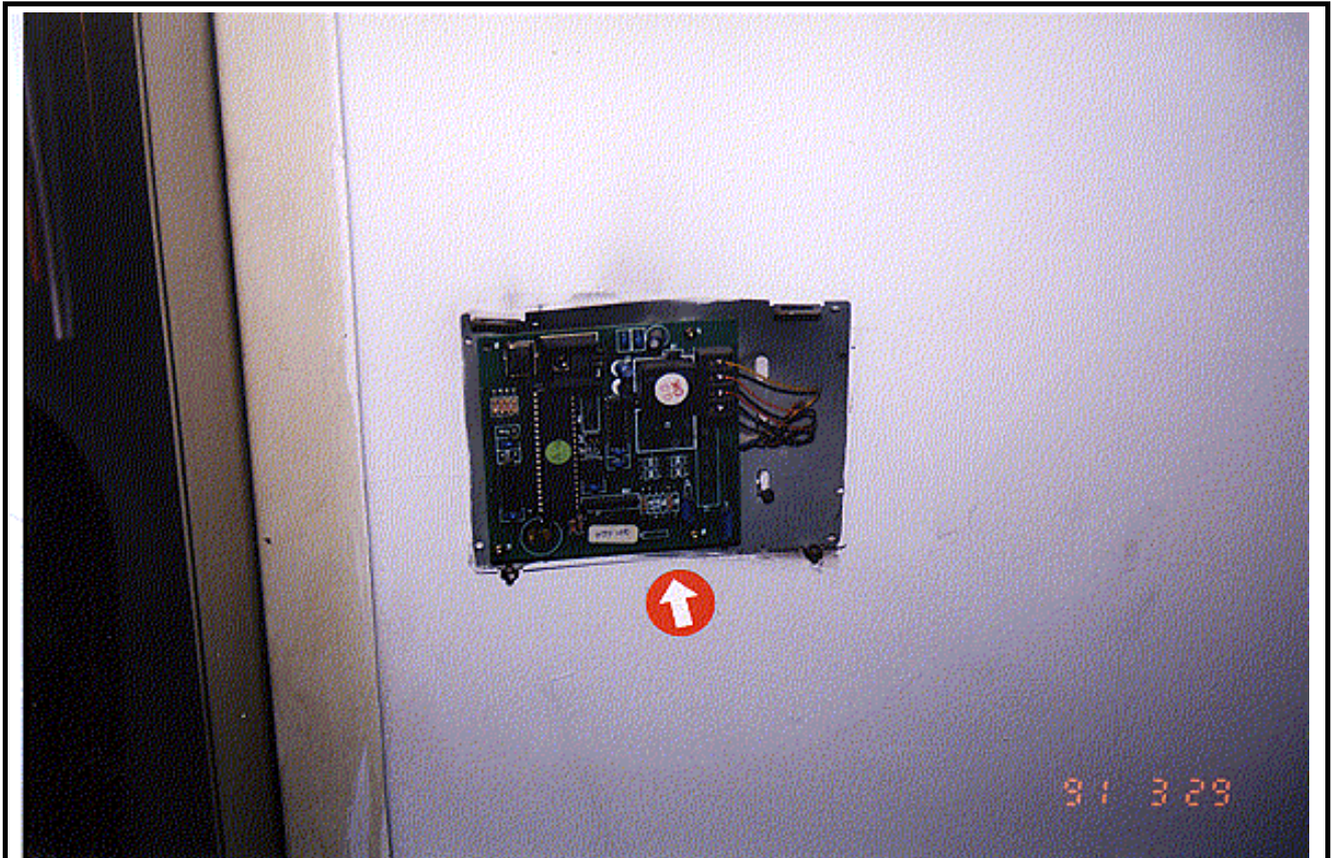
正門門鎖：破壞鐵捲門。

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金。

案情簡述：竊嫌疑使用千斤頂將鐵捲門頂開一縫隙後爬入行竊。(竊嫌將隔壁騎樓地之廣告物取來遮擋掩護作案)

# 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 3 月 29 日 07 時 00 分。

案發地區：住商混合區。

案發地點：大廈 7 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞防盜器。

正門門鎖：

防竊設施：有鐵門。有鐵窗。有管理員。有防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾；有價證券。

案情簡述：竊嫌以破壞防盜遙控盒方式侵入行竊。

提供照片人員： 偵查員 (職別) 曾博裕 (姓名) 聯絡電話：27239984

# 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：90年9月21日07時00分。

案發地區：住商混合區。

案發地點：公寓1樓。

侵入方式：破壞牆垣（鑿壁）。

破壞方式：破壞牆垣（天花板）。

正門門鎖：

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金。

案情簡述：竊嫌鋸開天花板侵入屋內行竊。

提供照片人員： 偵查員 （職別） 吳自平 （姓名）聯絡電話：27239984

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91年02月10日05時00分。

案發地區：住宅區。

案發地點：大廈11樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：輔助鎖。

防竊設施：有鐵門；無鐵窗；有管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌破壞正門輔助鎖侵入屋內行竊。

提供照片人員：偵查員（職別）張家珍（姓名）聯絡電話：28813411

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：90年12月24日17時30分。

案發地區：住商混合區。

案發地點：大廈3樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：普通分離式多段鎖。

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌利用工具撬開大門多段鎖後侵入屋內行竊。（大門為鋁製材質極易破壞）

提供照片人員： 偵查員 （職別） 張如飛 （姓名） 聯絡電話：23119708

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 2 月 11 日 07 時 00 分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓 1 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞正門。

正門門鎖：喇叭鎖。

防竊設施：無鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金。

案情簡述：竊嫌以管鉗將喇叭鎖破壞後侵入行竊。

提供照片人員： 偵查員 (職別) 饒昌明 (姓名) 聯絡電話：27239984

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 04 月 11 日 18 時 00 分。

案發地區：住商混合區。

案發地點：大廈 9 樓。

侵入方式：正門。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：普通分離式多段鎖。

防竊設施：有鐵門；無鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌疑使用電鑽打孔再以油壓剪破壞鐵門及鎖後侵入屋內行竊。

提供照片人員： 偵查員 (職別) 王聖文 (姓名) 聯絡電話：25627500

## 臺北市政府警察局提供住宅失竊現場照片資料表



案發時間：91 年 02 月 20 日 18 時 00 分。

案發地區：住宅區。

案發地點：公寓 3 樓。

侵入方式：後陽台。

破壞方式：破壞門窗。

正門門鎖：普通分離式多段鎖。

防竊設施：有鐵門；有鐵窗；無管理員；無防盜器、監視器。

損失情形：現金；金飾。

案情簡述：竊嫌攀爬至二樓後陽台，以冷氣機為支撐點，用工具破壞鐵窗後侵入屋內行竊。

提供照片人員： 偵查員 (職別) 陳德仁 (姓名) 聯絡電話：27903355

# 反偷拍認識篇

## 小心第三隻眼—反偷拍預防

偷窺原屬人類好奇的本性之一，但偷窺如變成偷拍，甚至將其製作成錄影帶大量販售、散布及恐嚇取財之非法行為，就是社會的病態與公害。從民調顯示，婦女對偷拍的恐懼程度僅次於搭乘計程車被侵害，佔百分之七十六點六之多，全民爰有共同舉發之責，依法嚴懲，期能有效遏制偷拍歪風的猖獗。

### 一、認識—「無線針孔攝影機」

是一種隱藏式攝影機，有小至火柴棒之超迷你型。其原本用於軍事偵查、刑事蒐證、公共安全、防止犯罪錄影存證之用，且相關之製造、使用，必須經由交通部及電信總局核准，否則即屬非法，一旦觸法，是要接受相關罰則處罰的。

### 二、第三隻眼藏在那裡？

無線針孔攝影機可巧妙隱藏，不法之徒用以拍攝得他人隱私並拷貝後，於報紙刊登廣告或利用快遞公司傳送販售圖利，甚有追查當事人地址、電話、姓名，再把錄得的影帶，沖洗幾張當事男女幽會時最火熱定格照片，進而打電話向當事人勒索。

#### ■可能被隱藏的地方幾乎無所不在：

如賓館、汽車旅館、女子公共廁所、女子承租公寓、風景區小木屋、床上、百貨公司更衣室、護膚按摩中心等偷拍男女作愛、上廁所、洗澡、更衣鏡頭。又因小型電子攝影機的外型多變，很多地方都可安裝，例如梳妝台上的心燈罩、芳香劑、冷氣孔、牆邊小花瓶、固定在牆上或浴室的吹風機、緊急照明燈、天花板、時鐘、鏡子、牆上圖畫等。

### 三、如何預防以免被「窺」了

#### (一) 提高警覺性：

- 個人居家、住宅，避免不明人士隨意出入，沐浴時注意門、窗檢查，防範偷窺。
- 根據民調資料，凡年齡在二十歲至四十歲之間者最擔心被偷拍，其實這也是最易被偷拍的年齡層。進出公共場所時，如投宿旅店、更衣或如廁等，應先察看四周環境是否有可疑人出現及不當擺設，儘可能不涉足這些場所。
- 各飯店、賓館、旅社及相關營業場所等應定期檢查房內，有無被裝置類似針孔攝影機如有可疑，應主動提供可疑投宿者及停放其周邊可疑車輛、人之線索給警方。
- 住處附近有徵信業者從事類似不法偷拍、販售時，應立即舉發。

(二) 利用盜聽偷拍偵測器：目前市面販售之盜聽偷拍偵測器種類五花八門，效用有別，如您需經常出入公共處所並感不安時，可小心選用信譽可靠的偵測器，以便先行偵測防範。

(三) 隔絕光源：關掉房間內的燈，照明度降低，無線針孔攝影機便無法錄下清楚的畫面，這是預防被偷拍最好的方法。

(四) 舉發不法：偷拍集團，大都有剪輯製造處所、販售分工及流通管道，諸如利用有徵信經驗者，運用其原用於徵信之超迷你攝影鏡頭、無線電影像傳送及接收器、v8攝影機、錄影機等器材，從事偷拍再經刊登報紙廣告、網路及快遞公司全省流通，互通有無。所以發現以上不法人、事、地、物嫌疑時，即時報警加強查處，養成「多管閒事」，以利己利人。如您不幸遭遇，要保持冷靜，立即報警提供相關資料，才能迅速破案，警方將給予身分保密。

(五) 專業的偵測器材：為保障民眾隱私權益及避免因受害導致之恐慌，並有效反制這類事件發

生，目前警方已運用無線影像偵測器、電波偵測器、場強計及頻譜分析儀等相關器材，以偵測發射源，當然也包括加強檢查及取締在內。

#### 四、相關處罰

(一) 刑法第二百三十五條:散布或販賣猥褻之文字、圖畫或其他物品，或公然陳列，或以他法供人觀覽者，處一年以下有期徒刑、拘役或科或併科三千元以下罰金。

意圖散布、販賣而製造、持有前項之文字、圖畫或其他物品者，亦同。

前二項之文字、圖畫及物品，不問屬於犯人與否，沒收之。

(二) 刑法第三百十條:意圖散布於眾，而指摘或傳述足以毀損他人名譽之事者，為誹謗罪，處一年以下有期徒刑、拘役或五百元以下罰金。

散布文字、圖畫犯前項之罪者，處二年以下有期徒刑、拘役或一千元以下罰金。

(三) 社會秩序維護法第八十三條:有左列各款行為之一者，處新台幣六千元以下罰鍰：

第一款 故意窺視他人臥室、浴室、廁所、更衣室，足以妨害其隱私者。

(四) 兒童及少年性交易防制條例第二十七條:拍攝、製造未滿十八歲之人為姦淫或猥褻行為之圖畫、錄影帶、影片、光碟、電子訊號或其他物品者，處六個月以上五年以下有期徒刑，得併科新台幣五十萬元以下罰金。

意圖營利犯前項之罪者，處一年以上七年以下有期徒刑，應併科新台幣五百萬元以下罰金。

引誘、媒介或以他法，使未滿十八歲之人被拍攝、製造姦淫或猥褻行為之圖畫、錄影帶、影片、光碟、電子訊號或其他物品者，處一年以上七年以下有期徒刑，得併科新台幣一百萬元以下罰金。

(五) 電信法第四十九條：為保障國家安全及維持電波秩序，經交通部指定管制射頻器材之製造、裝設、持有或輸入，須向交通部申請即可，販賣或輸出須報請交通部備查；其管理辦法由交通部訂定之。

前項管制射頻器材之項目，由交通部公告後實施。

(六) 電信法第六十五條:有下列各款情形之一者，處新台幣十萬元以上五十萬元以下罰鍰：

第一項第六款 違反第四十九條第一項規定，未報請交通部備查，擅自販賣或輸出經指定管制之射頻器材者。

第一項第七款 違反第四十九條第一項規定，未經許可擅自製造、裝設、持有或輸入交通部指定管制之射頻器材者。

前項第四款至第六款情形，經通知限期拆除或改善，而逾期末遵行者，得沒入其器材之一部或全部及撤銷特許、許可或執照。第七款情形，並得沒入其射頻器材。

(以上內容摘錄內政部警政署刑事警察局犯罪警訊與防範網頁資料)