

如何達到最佳驅鼠效果



毒餌〔老鼠藥〕



超音波驅鼠器



超音波驅鼠器



捕鼠器



捕鼠鐵籠



黏鼠板

驅逐或滅絕老鼠，不能只用一種方法，而應多種方法齊用；且程序上應採三階段，用不同方式驅鼠。

驅鼠應多管齊下

也就是同時使用兩種以上的驅鼠或滅鼠方法，否則不是效果不彰就是效果不長遠，要不就是會產生不良後遺症。說明如下：

- ◎ 只用黏鼠板：很不容易黏到老鼠、人畜容易誤觸、成本高（通常一個黏鼠板只能黏到一隻就要丟棄）、需人工處理老鼠屍體。
- ◎ 只用捕鼠籠：極不容易捕到老鼠，且捕過老鼠的籠子從此不再上當（除非你用開水趟過）、必須天天換食餌，否則會讓屋內滿佈酸臭氣味。
- ◎ 只用老鼠藥：殺生不仁道、污染儲存水及食物（老鼠吃到後，會痛苦地到處亂竄喝水或咬東西）、死屍不易被發現到而任憑其腐爛，乃至成屍灰而飄散到各處、小孩或家畜、寵物容易誤食。
- ◎ 只用超音波驅鼠器：屋內老鼠聽久了容易變成重聽，從此超音波驅鼠器對牠無效、品牌多，不知要選哪一台效果比較好。
- ◎ 只雇用清潔除蟲公司來滅鼠：殺生不仁道、污染儲存水及食物、每月〔或每兩個月〕都要花錢請他們來噴灑或施放老鼠藥，一年下來可花去不少費用。

最好的驅鼠方式，應為多管齊下，讓各種方法間能產生互補，且應視各階段使用不同方法：

第一階段：發現老鼠存在於屋內

使用方法：圍堵法

首先找出老鼠出入屋內外可能洞口，設法堵住所有洞口；需注意老鼠身軀像練有軟骨功一般，能從比牠身圍還要小的洞口進出，且能將小洞口破壞變成大洞口，更能咬破一般塑膠材質紗門或紗窗，所以應設法堵住所有大小洞口。

第二階段：堵住所有洞口後

使用方法：趕盡殺絕法

此階段使用的方法，是一方面將屋內老鼠趕出到屋外，也就是用超音波驅鼠器將老鼠趕出，所以白天應打開所有屋內房門以讓老鼠逃出，此所謂”趕盡”也；另一方面在房間各角落鋪放黏鼠板或捕鼠籠，老鼠日夜遭受超音波噪音干擾，會變得精神焦躁疲累而心神恍惚，因此失去警覺而容易誤觸黏鼠板或誤入鼠籠。

堵住所有洞口僅能保證不讓屋外的老鼠不再進來，但同樣地亦讓屋內老鼠逃不出去而留在屋內繼續作亂；何況事實上有些洞口位處屋宇角落或蜿蜒崎嶇處，不易被人類發現，或即使發現到亦無法完全堵住（例如大樓空調送風口或公共涵洞、管線，或用手摸不到）；這時必須搭配以捕鼠籠、黏鼠板或老鼠藥及超音波驅鼠器將屋內老鼠趕盡殺絕。

捕鼠籠、黏鼠板都可能黏到或抓到老鼠，而超音波驅鼠器具備驅除、疲憊老鼠的長效；兩者必須同時使用，才能讓效果達到最大。經驗顯示如果使用前者（指捕鼠籠、黏鼠板）而不搭配後者（指超音波驅鼠器）使用，則老鼠不易上當被關入籠內或被黏板黏到；超音波驅鼠器可以持續擾亂鼠輩的神經系統，讓牠日夜不得安寧，以致心神恍惚，容易被黏鼠板黏到或被捕鼠籠捕到。同樣若僅使用超音波驅鼠器，老鼠並不會突然消失，還可能因為被吵得心神不寧而活動增加，感覺好像老鼠變得更多；但若持續使用約一至二星期，鼠輩就會紛紛逃離。

此階段超音波驅鼠器之擺放位置，應置於房門對面或兩次廁偏遠處，不應放在房門旁邊，以免堵住讓老鼠不敢逃出房門。

使用老鼠毒餌（俗稱老鼠藥）同樣可收立竿見影之效，讓屋內老鼠死光光，但缺點是會經由老鼠污染到屋內食物，亦可能讓寵物（例如貓或小鳥）或小孩誤食；且老鼠誤食後常會鑽到屋內角落死亡而不被發現；通常其死屍之被發現，乃因裝潢、搬動傢俱或聞到臭味後，此時屍體早已腐爛甚至乾燥化為屍灰飄散於屋內外，造成屋內環境的第二次污

染。更糟糕的是老鼠在吃到鼠藥後死亡前會因口乾舌燥難耐而到處找水喝以止咳，此將使水源遭受到污染；老鼠藥亦可能隨著老鼠身體沾染後到處流竄而污染到屋內外。

第三階段：趕出屋內老鼠後

使用方法：堅壁清野法

當確認屋內已無老鼠出入後，就可捨棄捕鼠籠、黏鼠板不用，或僅留下少數量以捕捉漏捕之鼠；再將超音波驅鼠器移換位置，放在老鼠可能出入洞口前，並以喇叭對準洞口，如此讓屋外老鼠一聽到屋內煩噪聲音時便不想進來。

如果您無法確認哪裡有老鼠出入可能洞口，那就牆壁及天花板四周各擺放一台，每一房間至少擺放一台（大房間前後各擺放一台），務使屋內到處充斥高音量超音波噪音。

如果不幸您發現到屋內老鼠反而越來越多，很可能是您所購買的超音波驅鼠器品質或設計不良，或您擺放超音波驅鼠器的位置、方向不對或數量不夠多。

餐廳、飲食店或食品加工廠、倉庫，因食物香味之誘惑力太大，超過超音波驅鼠器所產生噪音之驅趕力，因此建議應在營業前即於各出入口及各房間擺放好超音波驅鼠器；若在營業後發現有老鼠出入，應先請清潔業者（滅鼠業者）將屋內老鼠清除乾淨後，隨即擺放超音波驅鼠器且數量應比一般住家或辦公室要多出一倍以上，以保證阻絕老鼠再度入侵的可能。

對於不殺生之人道主義者，就選擇以驅趕方式讓鼠輩絕跡的超音波驅鼠器，但請注意在第一階段時更耐心找出所有可能洞口並設法封住；在第二階段只使用超音波驅鼠器，但注意不要留下噪音死角，所以裝設台數要比上述情況多一些；第三階段與上述完全相。



許志聰（禹通科技有限公司）寫於西元二〇〇八年七月十八日

禹通科技有限公司 <http://www.unitone.com.tw>