

微霧器使用方法

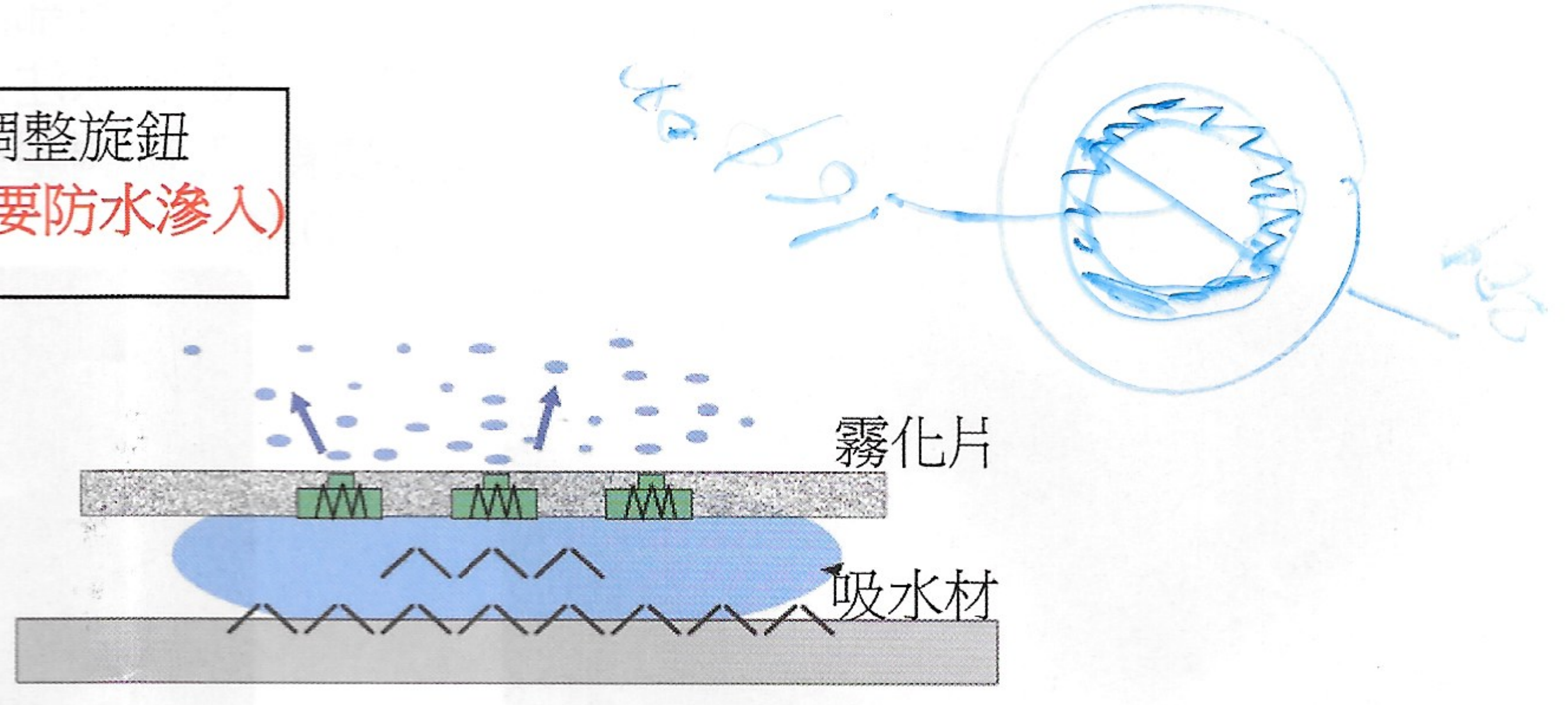
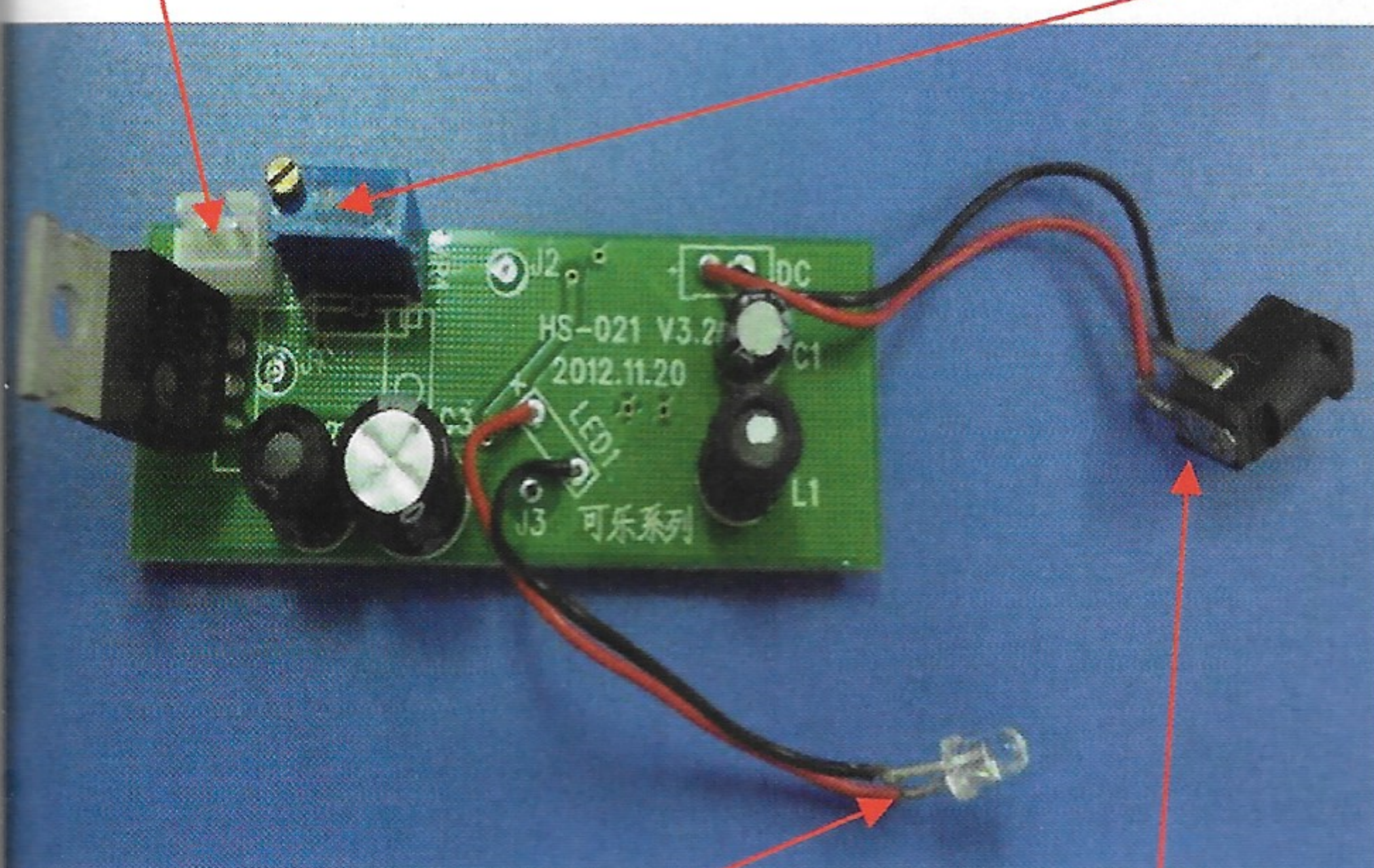
惠柏國際提供 TEL:03-496-2308~9

(一) DC3~12V 電路板

噴霧片插座

DC12V max. 150mA
DC 5V max. 400mA

霧量調整旋鈕
(注意要防水滲入)



- 注意:**
1. 系統配接好後, 需要注意無水保護方式, 避免壓電噴霧頭乾燒損壞
 2. 壓電噴霧頭MAX. 耗電2W

紅: 正極, 黑: 負極
LED 藍燈

DC3~12V 輸入
紅: 正極, 黑: 負極

(二) 安裝使用方式

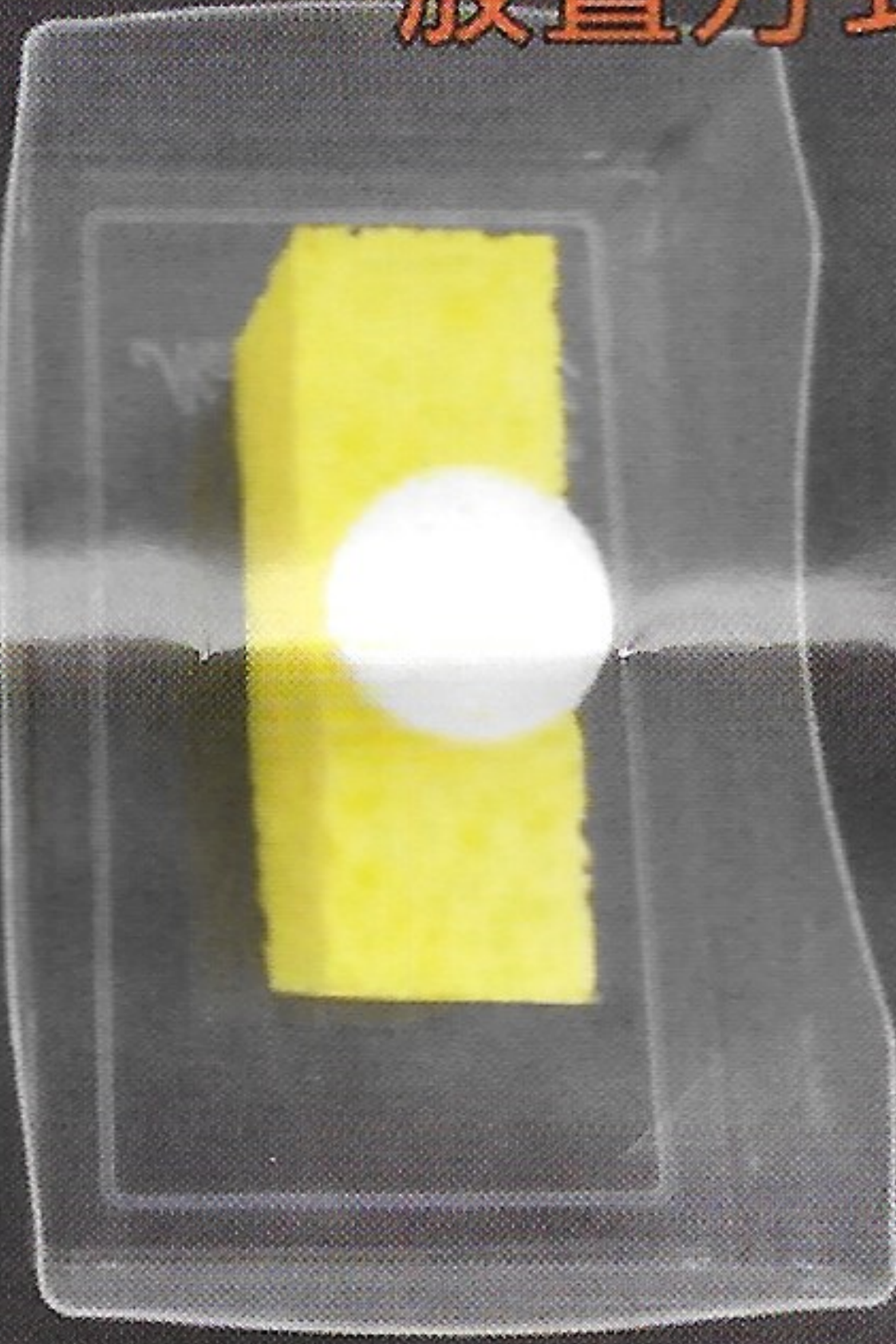
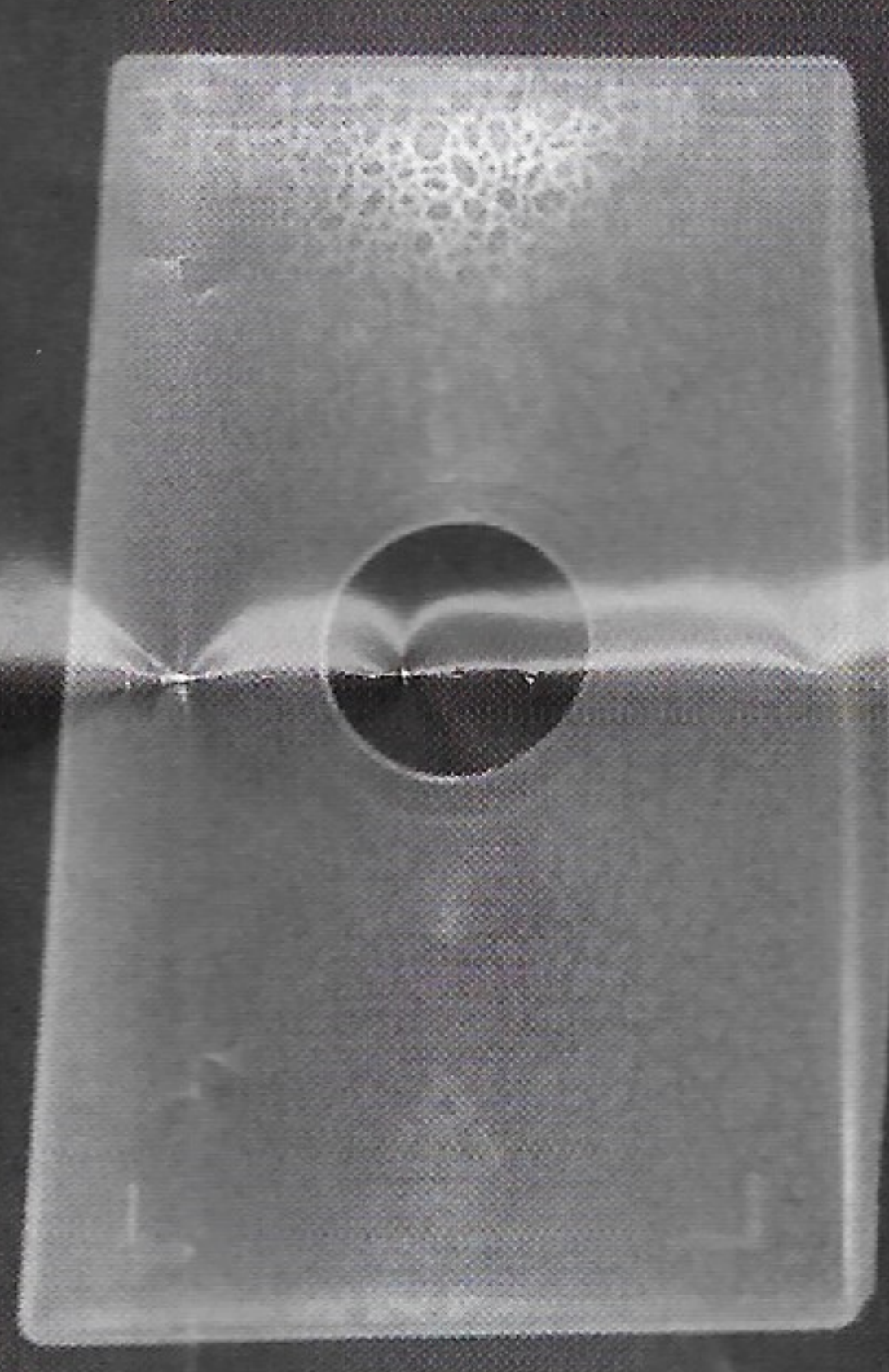
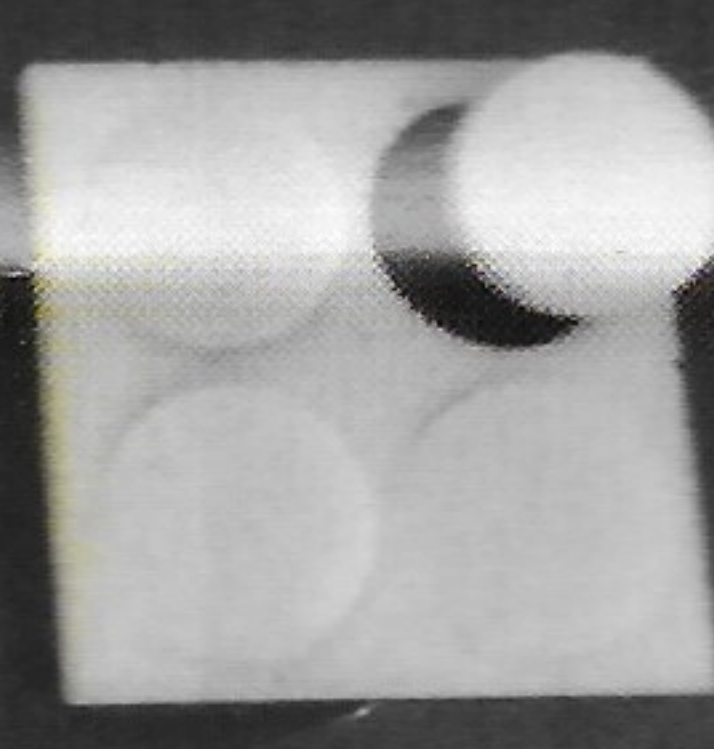
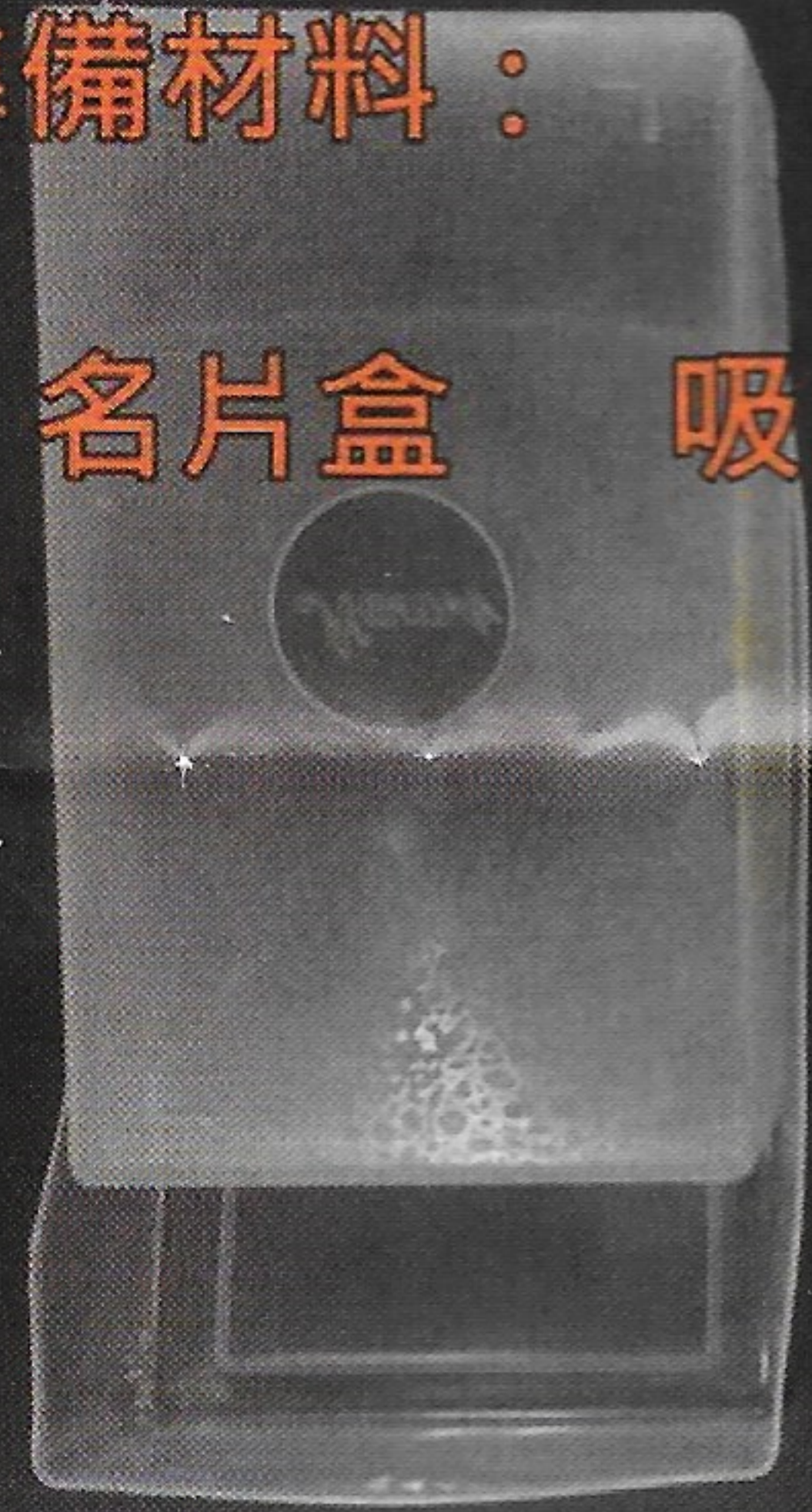
準備材料:

名片盒

吸水海綿

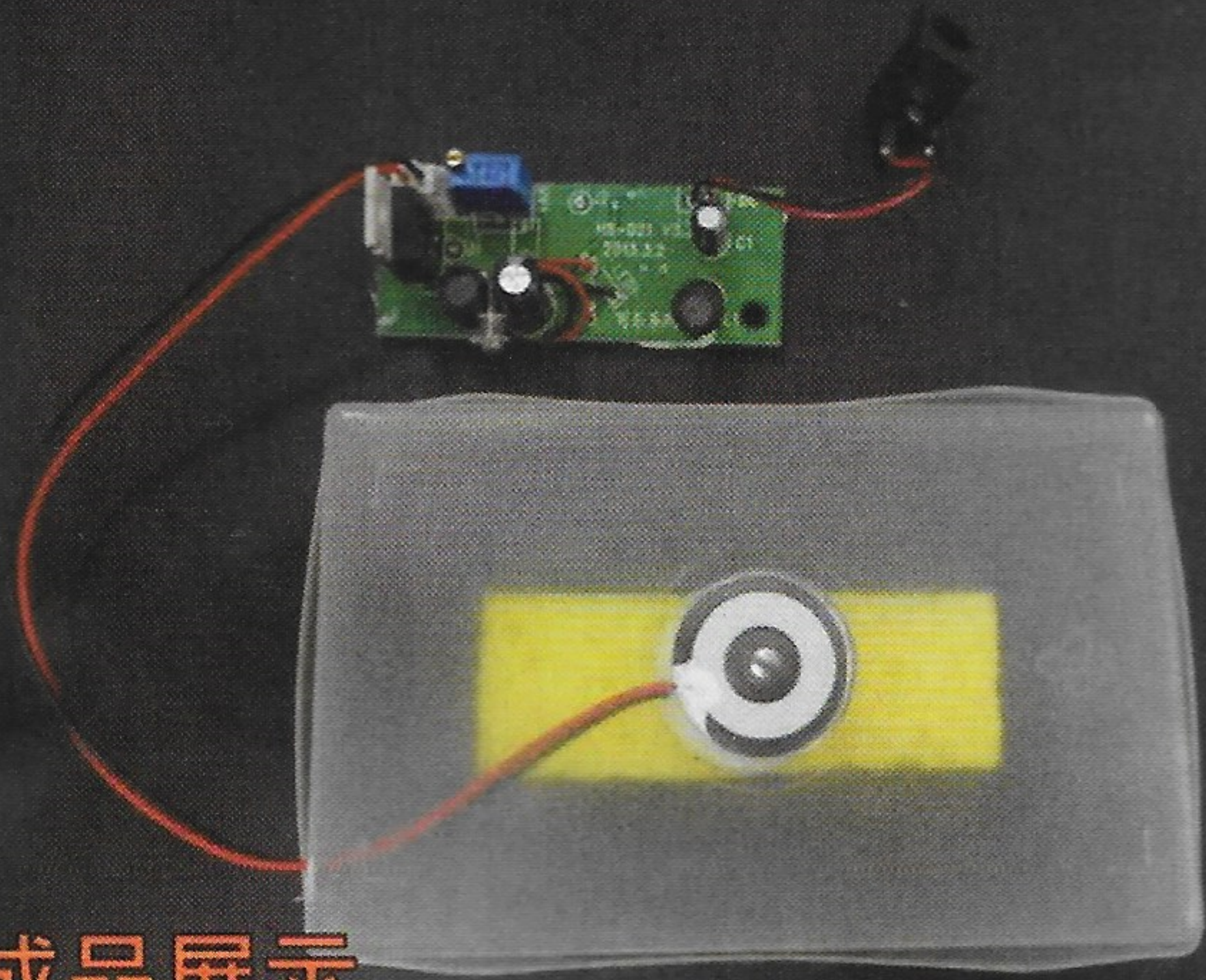
吸水棉片

放置方式

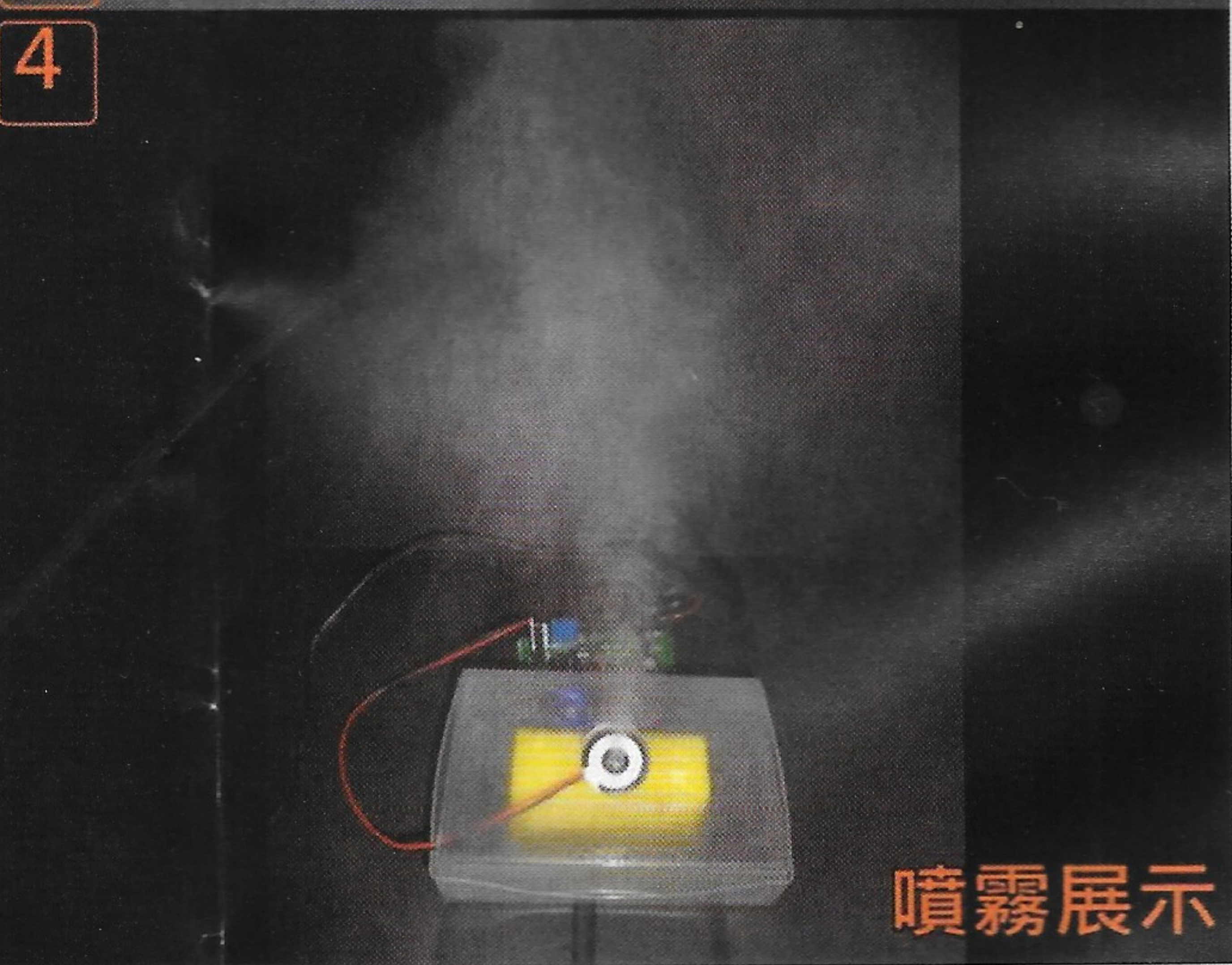


1 2
3 4

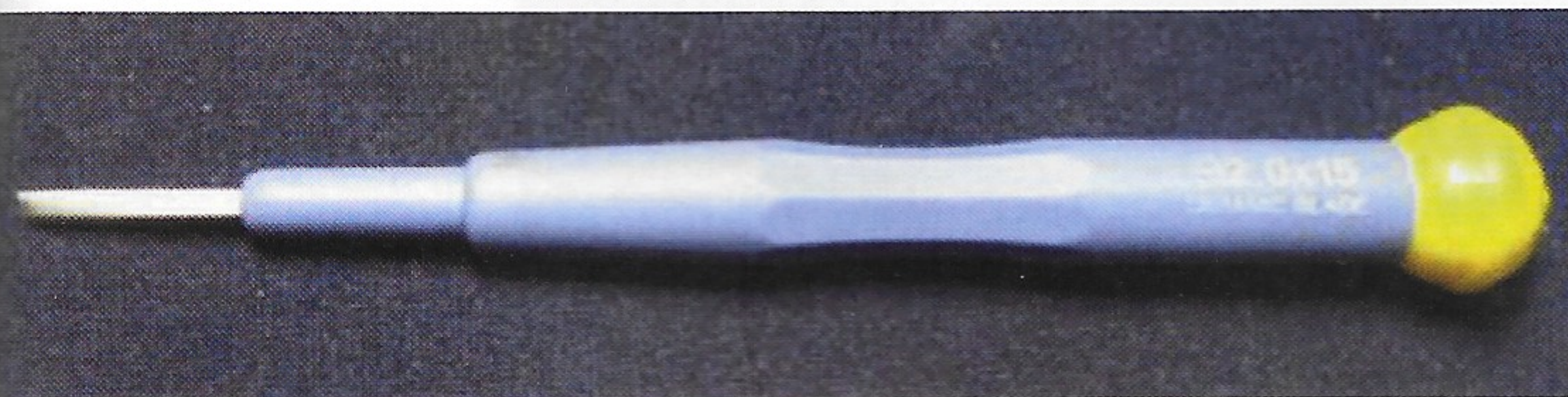
成品展示



噴霧展示



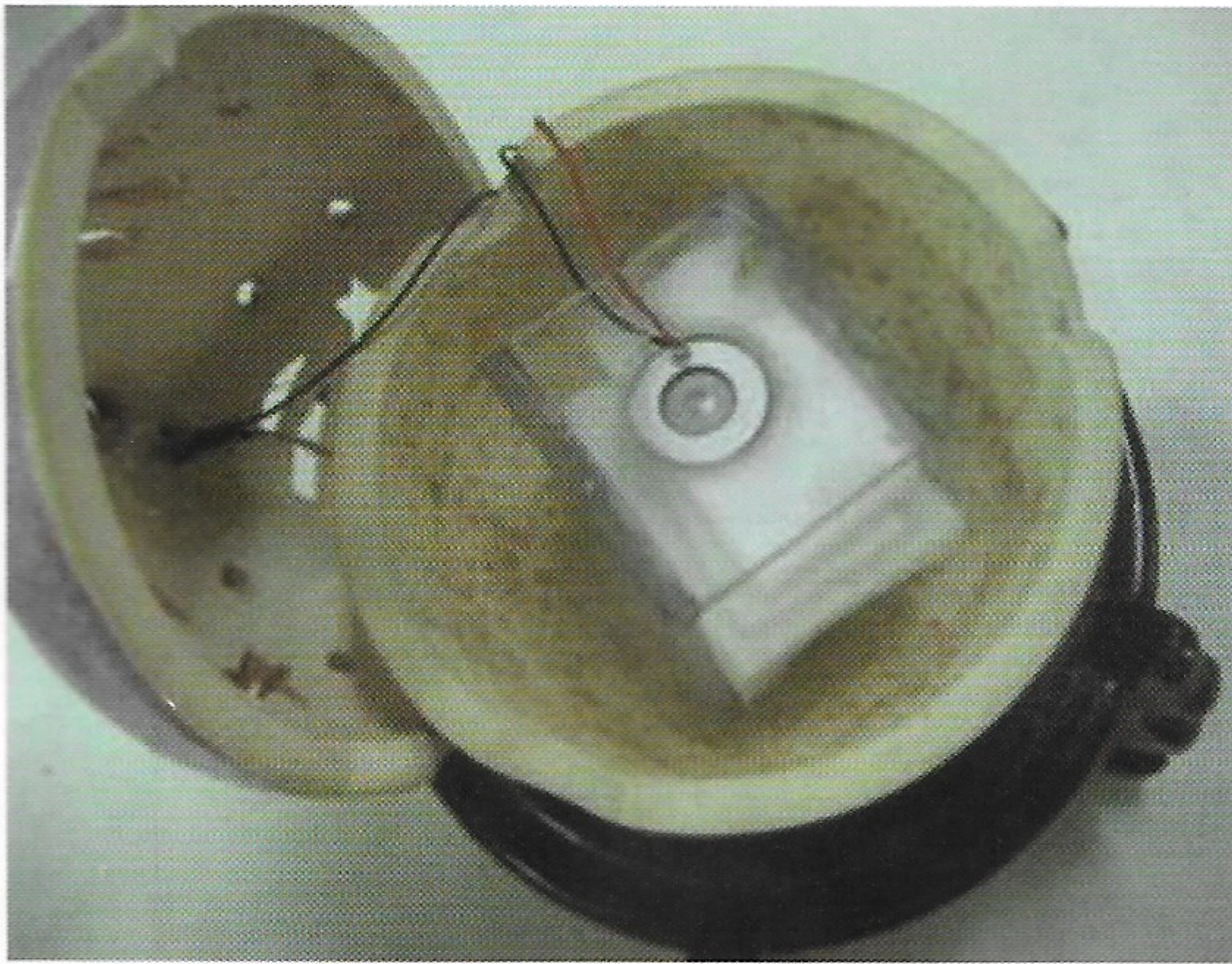
(三) 頻率調整時, 請採用非金屬棒, 如下圖所示品, 如此方不會失真



25 : 14
11 : 10
4

附註(一)：陶瓷噴霧機內部製作方法

1. 將市售的陶瓷乘水容器,約30~50CC為佳
2. 切割壓克力成口字型並於上方割出13mm(1.3公分)的洞
3. 將白色泡綿放入口字型壓克力使霧化片吸水噴霧
4. 採用五金行賣的矽力康(中性透明)膠塗固定LED燈
5. 靜置部品讓矽膠約5小時去硬化固著
6. 將水注入,霧化片接上電路板,同時接上DC3~12V電源
7. 微調驅動電路板上的藍色旋鈕,讓霧量變為最大



陶瓷霧化機內部圖



陶瓷霧化機噴霧圖

附註(二)：隨身型噴霧罐DIY製作方法

1. 將市售的美容乘水容器,約30~50CC為佳
2. 側面下方割一只13mm(1.3公分)的洞
3. 採用五金行賣的矽力康(中性透明)膠塗固
4. 靜置部品讓矽膠約5小時去硬化固著
5. 用剪刀剪開膠圈側面小洞,噴霧片導線引出用



6. 小心將噴霧片慢慢卡入膠環內側
7. 將矽膠把膠圈外圍以及導線處再次補強
8. 讓矽膠靜置約5小時作硬化固著
9. 將水裝滿,靜置10分鐘,若不會漏水即可
10. 霧化片接上驅動電路板,同時接上DC3~12V電源
11. 微調驅動電路板上的藍色旋鈕,讓霧量變為最大

