

機關安全宣導

——包裹炸彈案例與
發現疑似爆裂物之建議處置

案例

◆ 案例1

台積電外包商A到停車場牽機車，因發現不明物體放在機車置物籃，拿起檢查，沒想到隨即發生爆炸。

A向警方表示，他的機車前置物籃都會蓋著一塊抹布，昨晚下班牽車時發現抹布移位，並發現籃子裡多了陌生的黑色塑膠袋，才拿起來看一下就爆炸了。

警消獲報後趕抵現場將A送醫，傷勢為手指與身體部位，幸無生命危險。

警方後續調查發現，A機車上的不明包裹應是由爆竹類火藥與多顆乾電池組成，製作粗糙，現場也有找到乾電池殘骸。非專業人士也能製作此類炸彈，推測恐係使用煙火控制器進行引爆。

(新聞來源：中央通訊社、2022年1月15日)

案例

◆ 案例2

民眾B的母親看到停在騎樓的轎車引擎蓋放有一個寫有兒子名字的包裹，以為是要送給兒子的東西，遂將它拿進屋內。

B返家後，發現外包裝的紙盒內還有一個類似裝茶葉的鐵罐，才剛旋轉扭開，就傳出爆炸聲響。B遭到炸傷送醫，所幸經急救後已無生命危險。

警方把包裹帶回蒐證，發現鐵罐中除裝有電池、電線、鎢絲和火藥之外，甚至還有數十根鐵釘。

(新聞來源：ETtoday新聞雲、2013年12月16日)

對於爆裂物 之基本辨識

爆裂物的外型不一定是鐵殼有風葉尾的炸彈，而多是經過偽裝成不易發覺危險徵候的日常用品，如信件、包裹、手提箱或罐頭等。

因此發現包裹有以下特徵時，請務必提高警覺，謹慎因應：

- 露出的天線：

使用遙控裝置的爆炸物，須裝有接收天線，同時須將天線露出，以使接收良好，故亦為炸彈之特徵。

- 包裝過度複雜嚴密：

為避免爆炸裝置中途爆炸，炸彈製作者常將炸彈層層嚴密包紮；或使用多餘不必要的安全材質處理炸彈郵件，如細繩線或膠帶。

對於爆裂物 之基本辨識

- **具有可疑的孔洞：**

炸彈製作者為了本身安全避免走火，常在爆炸裝置外表留下保險鞘或電線，俟裝置完成再打開保險或接通電源。因此在爆炸裝置外表，常可發現可疑孔洞或部份電線。

- **有油漬、污點或怪味之滲漏：**

因炸藥常藉由與油脂混合以產生可塑性，或有些炸藥含有硝化甘油成分，一旦與包裝的紙盒接觸，便可能產生滲漏現象，因此這種現象也是爆炸物的徵象之一。

對於爆裂物 之基本辨識

其它爆裂物可能的表徵：

- 沒有回信地址。
- 超資、超重郵件。
- 使用不正確的頭銜、或有頭銜卻沒有名字。
- 一般常用字拼錯、或用手寫或不工整的打字方式書寫地址。
- 使用硬質信封。
- 信封不對稱、不平均及不平坦。
- 使用造成視覺錯亂的文字或圖案。
- 外國寄來的郵件、空運郵件及特別方法運送的郵件。
- 有限閱標誌，如標示機密文件或私人信件。

發現爆裂物或疑似爆裂物時應注意事項

- 不可將可疑物品帶到人們聚集的處所，而應迅速報警處理。亦請盡速通報政風單位，並撤離現場人員，設置警戒範圍，禁止任何人接近。
- 「不要碰它，更不要動它」，儘可能不要開啟可疑包裹，如開啟箱盒鎖扣或旋開管蓋，亦不可任意翻動或傾斜可疑物品。
- 移開附近的易燃、易爆物品，並關閉電源總開關。
- 不要貿然剪斷可疑物品之電線或任何繩線。
- 不可用金屬器具切割或穿刺可疑物品。
- 現場不可吸煙、點火，亦不可將可疑物品放置於高溫處所，也請勿將可疑物品浸水。
- 疏散前應打開所有門窗，以減少爆炸之威力。
- 查看附近有無類似或其他可疑爆裂物。

資料來源：

- 1.中央通訊社-台積電外包商停車場遭炸傷 警調查疑為電池炸彈
<https://www.cna.com.tw/news/asoc/202201150108.aspx>
- 2.ETtoday新聞雲 -卓蘭包裹炸彈疑燈泡原理引爆 轉鐵蓋像按開關
<https://www.ettoday.net/news/20131216/307340.htm>
- 3.行政院農業委員會-廉政資訊專區-美國FBI辨識信件及郵包炸彈要點
<https://www.coa.gov.tw/ws.php?id=8126>
- 4.花蓮縣政府政風處- 111年度花蓮縣政府暨所屬機關及各鄉鎮市機要秘書、隨扈、駕駛、收發人員安全維護講習上課資料
<https://cs.hl.gov.tw/Detail/06aecfc405574a03a577cbb67671b263>
- 5.法務部行政執行署嘉義分署-機關安全維護宣導：郵包炸彈案例宣導
<https://www.cyy.moj.gov.tw/8212/8400/8408/919434/post>
- 6.經濟部中小企業處-政風宣導-安全防護宣導-爆裂物處理
<https://www.moeasmea.gov.tw/article-tw-2393-346>

——花蓮縣政府政風處關心您！