

電子公文

秘書室

教育部 書函

受文者：國立暨南國際大學

學務處

總務處

密別：
密等及解密條件：

發文日期：中華民國九十二年十二月二十五日
發文字號：台政字第0920193552號

附件：資料乙份（爆裂物的認識與防處，DOC，共一個電子檔案）

主旨：檢送「爆裂物的認識與防處」資料乙份，請查照。
說明：

一、依據法務部政風司九十二年十二月二十三日政五字第0921121672號函辦理。
二、為因應國際可能之恐怖活動及九十三年元旦、春節等假期間安全維護工作，請加強門禁管理、巡視群眾聚集場所或重要場地之維護工作。

正本：部屬館所（含中部辦公室、籌備處）、國立學校（含國立高中職、實驗小學）
副本：本部各單位、政風處（均含附件）

擬：一、登載網页、
二、除清學務處外，擬明二月份期間安全工作方
總務處督促駐衛警、人事室促伍勤四人並確實落實加
強安門禁管理與巡視重要場地等安全維護工作。

92
九十二年十二月二十五日
大學校長張進福

秘書室
孫宜平

P301

陳閔後存查。

機關地址：100台北市中山南路五號
傳真：02-23976940
聯絡人：張元星
聯絡電話：02-23565833

秘書蔡婉渝
助理教授蕭霖

秘書劉淑慧
助理教授黃淑姬

秘書黃尚信
行政組主任
12/30

秘書劉淑慧
人事室
12/30



0774-2955

04-1-6;10:24
檔號：SEC 0307-10
保存年限：十年

秘書室
蔡婉渝

92年12月25日
15時11分33秒
1-1-[F3E3C8561B6F6D56]

92年12月25日暨收文總字第0920010077號

爆裂物的認識與防處

內政部警政署刑事警察局偵五隊

壹、何謂爆炸物、爆裂物及爆炸效應

一、爆炸物

所謂爆炸物，係指炸藥、棉花藥、雷汞或其他相類之爆裂物及其主要原料而言。

二、爆裂物

(一) 一般所謂爆裂物，係指上述爆炸物之混合物，因急速膨脹爆發，而可於瞬間將人及物殺傷或毀損者，稱之爆裂物。

(二) 刑法上所謂爆裂物，係指其物有爆發性、具有破壞力，可於瞬間將人及物殺傷

三、爆炸效應

爆裂物爆炸時，一般會產生「超壓」、「碎片」、「人體的加速和減速」、及「熱」等四種危害，而其中任何一種都足以致命。茲分述如下：

(一) 爆炸效應——超壓

1、一般人耳膜所能承受的壓力約為 $1\sim10\text{atm}$ （註：一至十個大氣壓力， $1\text{atm}=760\text{mmHg}$ ）。

2、當壓力超出此範圍時，會造成耳膜貫穿到外傷及全身肢解等不同傷害，隨著其器官密度的不同，而造成不同的傷害，如「氣胸」等。

3、根據資料顯示一九七〇至一九八四年間，北愛爾蘭因爆炸死亡或受傷的軍人，超壓是其傷亡的重要因素。

4、在北愛爾蘭，百分之五十以上因爆炸而傷亡的人員，都遭受到超壓發生在身體各部位的傷害。

(二) 爆炸效應——碎片

1、爆裂物的容器爆炸後，會產生猶如子彈般的碎片而對人體造成嚴重傷害。

2、在北愛爾蘭因爆炸事件而倖存者，都遭受到這種傷害。

(三) 爆炸效應——人體的加速和減速

1、當爆裂物爆炸時會產生強大的氣壓，並導致處理人員受到此爆炸加速衝擊。

2、受害者一旦開始向後飛去，撞到堅硬的地面前，便可能受到減速的傷害。

3、在北愛爾蘭百分之四十以上嚴重受傷的軍人，均遭受頭部撞擊傷害。

(四) 爆炸效應——熱

爆裂物爆炸時，爆炸中心點瞬間可產生高熱，溫度高達千度以上，可將生命物質嚴重灼傷，造成生命的危害。

一、在許多國家中，爆裂物的構造及製作原料相當普遍。

二、在許多國家中，爆裂物的構造及製作原料可以合法購得。

三、爆裂物製造簡單及製作成本相對便宜。

四、爆裂物所造成的傷亡較大及較引人注目。

五、爆裂物引爆後證物易消滅，事後較不易追查。

參、爆炸裝置簡介

一、火藥鏈 (Firing Chain) 簡介：包含電池或發火物 (Battery)、雷管 (Detonator)、主炸藥 (Explosive)、線圈 (開關組) (Wire)。

二、一般常見之詭雷類型係依照其引爆方式 (開關) 予以分類，其種類有定 (延) 時開關、機械式開關、遙控式開關、綜合式開關等，分述如下：

(一) 定 (延) 時開關詭雷

1、定時開關：

- (1) 鐘錶定時：利用鐘錶定時。
- (2) 電子定時：利用電子定時器定時。

2、延時開關：制式M1延期引信、導火索、香煙、線香、化學延時、黃豆延時、浮筒延時、

電池延時等可以延遲啟動時間的方式。

(二) 機械式開關詭雷：如拉發開關、壓發開關、鬆發開關、拉放開關、抗騷擾開關等。

(三) 遙控式開關詭雷：利用光、電在相當距離外控制，作為引爆方式。一般分為有線電遙控、無線電遙控、閃光燈遙控等方式。

(四) 綜合式開關詭雷：由兩種以上的開關，依串、並聯各種複式裝置交互作用而成。

肆、火藥學簡介

一、低爆藥：爆速每秒一〇〇〇公尺以下之爆藥，含黑色火藥、無煙火藥。

(一) 黑色火藥

1、形狀：呈亮黑色顆粒或銀灰色粉末。

2、特徵：燃燒時有濃烈硝石味道，冒白煙。

3、性質：對熱、磨擦、震動都相當敏感，尤其對火花特別敏感，很小的火花就能引爆，但容易吸潮結塊。

4、用途：爆竹、煙火、導火索的藥心。

5、注意事項：黑色火藥因為製造、取得、引爆都相當容易，所以歹徒最慣常使用。處理時，要特別注意它對磨擦、火花的高度敏感性，以避免發生危險。

(三) 無煙火藥：爆速每秒約七〇〇公尺

- 1、形狀：呈琥珀色或黑色，有塊狀、帶狀、球狀、柱狀及有孔圓柱體等形狀。
- 2、特徵：燃燒產生硝石味道及白煙均較黑色火藥淡。
- 3、性質：對熱、磨擦、震動相對地較黑色火藥不敏感，但仍能以火花、火焰引爆，大量燃燒時亦可能爆炸。
- 4、用途：獵槍彈、砲彈的發射藥。

二、高爆藥：爆速每秒一〇〇〇公尺以上之爆藥，含代拿邁炸藥、TNT（梯恩梯）炸藥、TRT

（特出特）炸藥、C炸藥、硝胺炸藥（AN）、AMTO等。

(一) Dynamite 代拿邁炸藥：爆速每秒約六〇〇〇公尺。

- 1、特徵：儲存略久會產生結晶，在包裝紙表面會有小滴狀或結晶狀油漬滲出，爆炸時產生濃烈黑煙。

2、性質：對熱、磨擦、震動都相當敏感，需用雷管引爆，大量燃燒時亦可能爆炸，如儲存不當，隨時有爆炸危險。

3、用途：商業上用於工礦爆破藥，軍事上亦為主爆藥。

(二) TNT：爆速每秒約六九〇〇公尺。

1、形狀：淡黃色至棕色晶體可染色偽裝，一般為長條形一磅、長條形二分之一磅，圓柱形四分之一磅，並可溶鑄成各種形狀。

2、特徵：夏天儲存時不純的TNT可能有棕色油狀液體滲出，燃燒或爆炸時產生大量黑煙。

3、性質：對撞擊、磨擦均相當鈍感，需用雷管引爆。在曝露狀況下，可用火焰點燃，如裝於密閉室內亦有可能爆炸。

4、用途：制式標準爆破藥包及彈裝藥。

(三) TRT：爆速每秒約七〇〇〇公尺。

1、形狀：淡黃色晶體，分為附導爆索的M1型及沒有導爆索的M2型兩種。

2、特徵：每塊重約二點五磅。

3、性質：威力較TNT強，需用雷管引爆，對皮膚有很強的染色作用，能使皮膚發炎。

4、用途：制式爆破藥、地雷裝藥。

(四) C3、C4：爆速每秒約七九二三公尺。

1、形狀：呈灰白色(C4)至淺棕色(C3)的可塑性體，可塑成任何形狀，C4炸藥並可染色偽裝。

2、特徵：C3炸藥有濃厚的杏仁味，C4炸藥則無氣味。

3、性質：安定，容易燃燒，需用雷管引爆，威力甚強。

4、用途：制式爆破藥包。

(五) AN(AN-FO)：硝胺炸藥(AN)，爆速每秒約四一〇〇公尺（為TNT的百分之六十）；硝胺

燃料油炸藥(AN-FO)。

1、性質：對磨擦、震動等較TNT不敏感，需用雷管或傳爆藥引爆。

2、用途：商業上或軍事上都用為爆破藥。

3、窮人的TNT（胺條肥料，耗費低，容易製作）。

伍、爆裂物之處理：

一、各機關執行安全防護工作，發現疑似爆炸物、爆裂物狀況，請儘速聯繫刑事警察局偵查第五隊
各地區組處理。

二、聯絡電話：

(一) 台北組：(02) 二三二一二一六七

(二) 桃園組：(03) 三三七九五〇八

(三) 台中組：(04) 二二二〇三四一四

(四) 嘉義組：(05) 二二四一九五〇

(五) 高雄組 : (07) 六二三六三〇八
(六) 花蓮組 : (0三八) 三三九六五一