## 氣體動力式槍枝鑑定方法說明

## 一、檢視法:

檢視證物外觀、材質、結構、標記字樣、槍號、零件號碼 、專利標記、認證標記等資料,以專業槍彈知識及實務經驗研 判槍彈證物之種類、名稱及製造等情形。

## 二、性能檢驗法:

實際操作檢測槍枝之機械結構與性能,例如槍管、滑套、轉輪等零件之檢視,儲存氣體、洩(放)氣等相關裝置機械運作情形之檢驗;經實際操作檢測,若其結構、功能完整良好,可正常洩放氣體,再經實際裝填彈丸試射,以確認該槍枝是否可供發射適用彈丸使用。

## 三、動能測試法:

以實際裝填彈丸試射之方式,並利用槍彈測速儀檢測發射彈頭(丸)出槍口後50公分至250公分間之速度,進而計算彈頭(丸)發射動能及單位面積動能。(如下圖所示)。

