

提 要

- 一、在 AH-64E 直升機得之前，陸軍部隊受限於情蒐設備不足，對於目標的搜尋及標定能力有限，僅以目視或依靠友軍情資來作為依據，在情報傳遞方面仍採用舊式的圖上標繪方式實施傳遞，現在新型攻擊直升機配備了長弓雷達系統，在可程式化信號處理器的支援下，可同時攻擊 16 個目標，亦可將所獲得的資訊實施傳遞。
- 二、UH-60M 的獲得，除了汰換使用已久的 UH-1H，具備雙引擎具有更大的籌載能力外，更大幅提升了電戰及自我防護的能力，配備多功能顯示面版可將所獲得情資一次性的顯示；除了運補任務外，亦使用作為空中機動指揮中心，大幅提升了指揮官的機動及指管能力。

關鍵詞：AMPS、A2C2S、UH-60M 黑鷹直升機