

中華民國九十二年五月一日
立法院第五屆第三會期國防委員會議

採購空射雄二飛彈之可行性評估報告

國防部
空軍總部

目

錄

壹、前言	第一頁
貳、採購雄二C飛彈可行性評估	第二頁
參、魚叉飛彈整備	第三頁
肆、結語	第四頁

「採購空射雄二飛彈之可行性評估」報告

壹、前言

主席、各位委員先進：

承蒙大院貴會對本軍的支持與愛護，使本軍近年來武器裝備能迅速更新，戰力倍增，皆為大院貴會諸委員努力辛勤耕耘的成果，國人有目共睹。今依國防委員會分組審查決議，本軍須提報「採購空射雄二飛彈之可行性評估」（含IDH空中試射計畫）專案報告後，始得動支九二年度購置「空射魚叉飛彈」預算三億〇五九〇萬元（含採購作業費及外

購軍品運雜費），茲提報如后：

貳、採購雄二C飛彈可行性評估：

一、雄二C飛彈（如附圖一）曾由本軍F-16機攜掛，均能達成各項戰備任務（性能諸元如附表一），並於八十四年一月至八十九年六月擔任制海戰備，圓滿達成階段性任務，奉國防部於八十九年七月十一日解除戰備。

二、為有效因應敵情威脅及增強制海戰力，中科院針對雄二C飛彈與經國號戰機之整合及性能提升，正進行可行性研析，本軍樂觀其成，依需要當配合執行相關之

整合測試評估工作。

三、依大院「國防自主」之指導，及「內購為主、外購為輔」政策，未來視中科院整合測試成效，優先採購國內自製武器，以符實需。

參、魚叉飛彈整備：

一、因應中共海上戰力提升之階段性威脅源壓力，「空射魚叉飛彈」（如附圖二）依國軍聯合制海作戰需求，奉國防部於八十六年七月十一日核交本軍辦理建案作業，並由海軍協辦；採購案於八十六年獲美方同意供售，九十一年度已全數交運，九十二年度編列於公開預算

計三億〇五九〇萬元，係支付相關檢測裝備及備份件所需，須大院審核通過後，始得動支。

二、本軍以F-16戰機掛載魚叉飛彈，擔任制海作戰，九十年漢光演習實彈射擊結果，可滿足制海作戰需求（性能諸元如附表二），本軍正持續加強海空聯合訓練及戰術戰法研究，以提升國軍整體制海戰力。

肆、結語

雄二C飛彈曾由F-16戰機攜掛擔任制海戰備任務，因敵情威脅改變及數量不足，經檢討於八十六年建案籌購魚叉飛

彈，以增強制海戰力，美軍依約於九十一年度全數交運，本軍須於本（九十二）年度依約付款，以維誠信。現中科院進行之雄二C飛彈與經國號戰機系統整合分析，本軍當全力配合協助測評工作；請大院能秉持以往對本軍之關懷，持續給予指導，並建請貴會同意動支「空射魚叉飛彈」預算，以利國軍制海戰力整備。

空射雄二 C 飛彈一般性能諸元

總重	520 kg
全長	3.9 m
彈徑	34 cm
翼展	90 cm
彈頭重量	225 kg
彈頭種類	高爆穿透破片
引信	碰撞引信
射程	80 km
導引	主動雷達及紅外線導引
尋標器視角	±45 度
速度	0.85 馬赫
推進種類	渦輪風扇
翼面控制	後段彈翼
向量推力控制	無
E/IRCCM 能力	有

資料來源：詹氏年鑑 AIR-TO-SURFACE MISSILES 1997

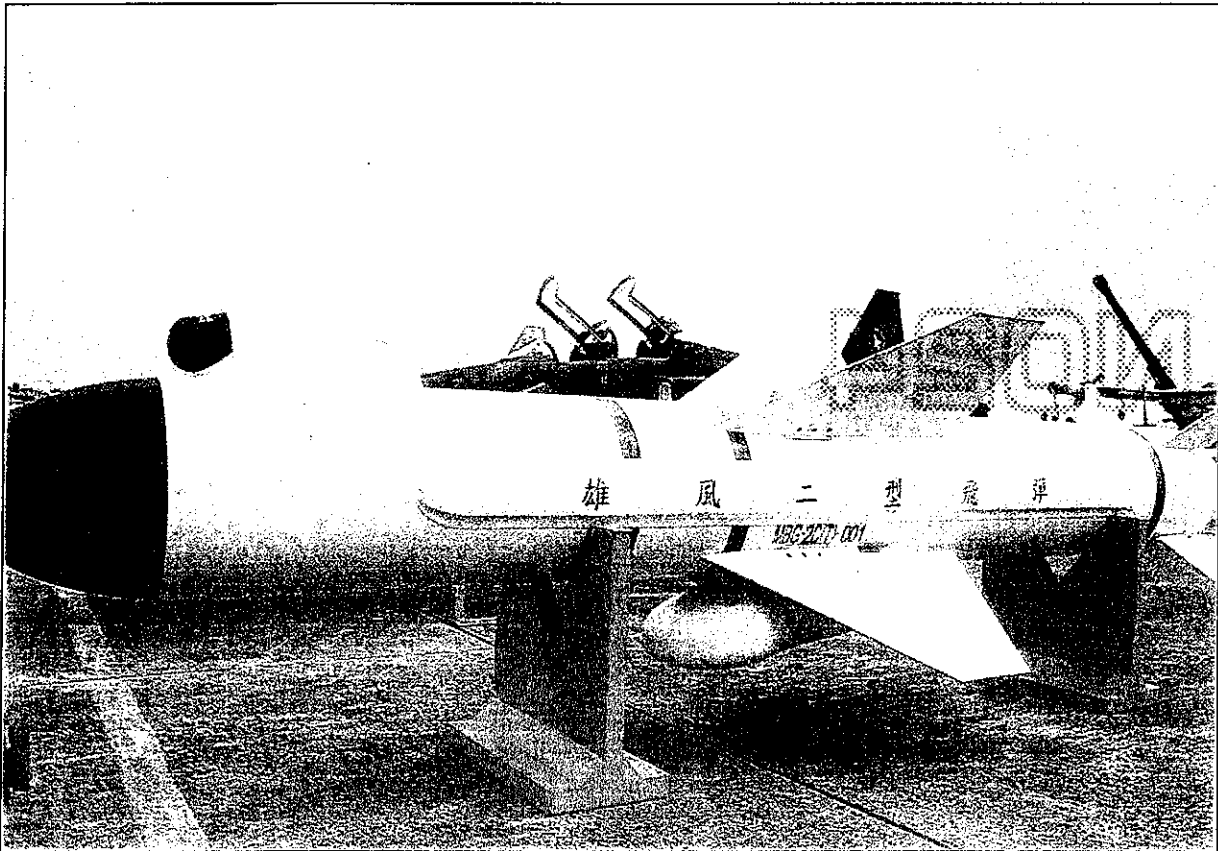
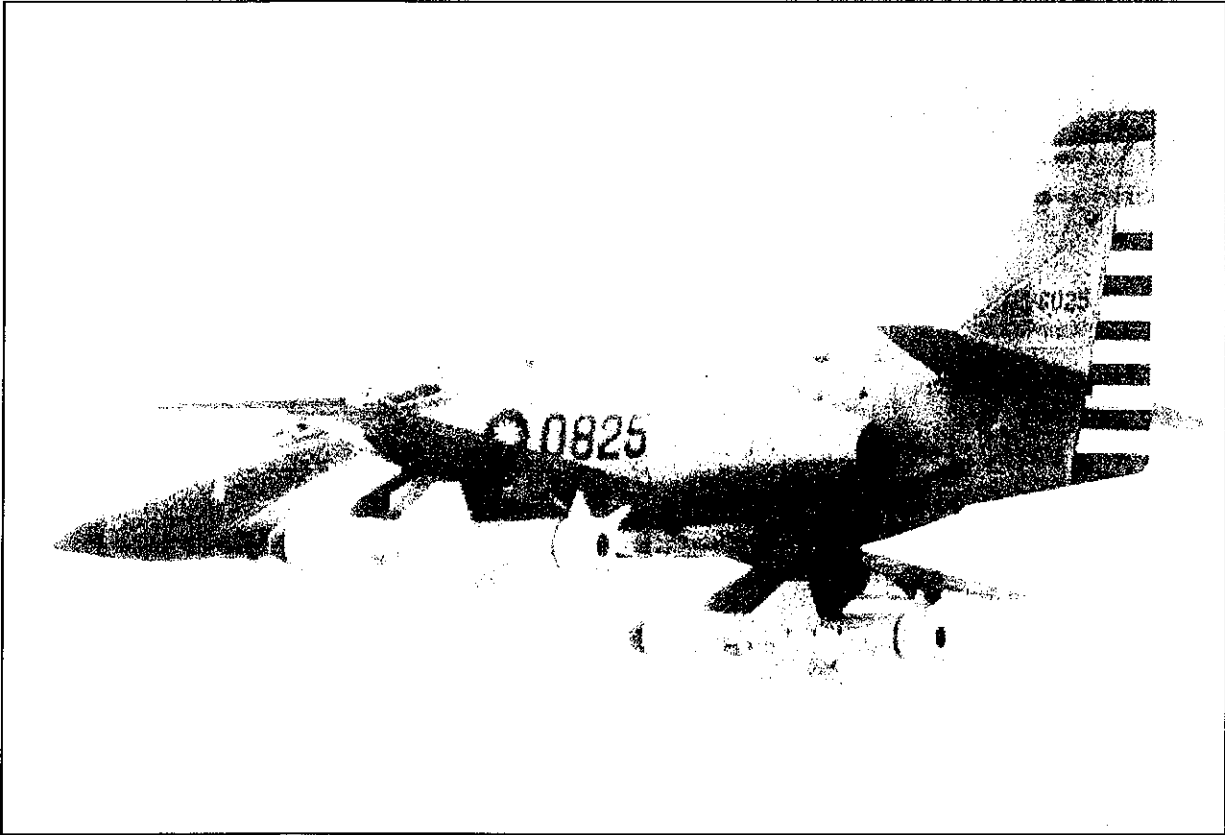
魚叉反艦飛彈（長程反艦飛彈）AGM-84 一般性能諸元

總重	556 kg
全長	3.85 m
彈徑	34.3 cm
翼展	91 cm
彈頭重量	222 kg
彈頭種類	高爆穿透破片
引信	碰撞引信
射程	120 km
導引	主動雷達
尋標器視角	±45 度
速度	0.85 馬赫
推進種類	渦輪風扇
翼面控制	後段彈翼
向量推力控制	無
E/IRCCM 能力	有

資料來源：詹氏年鑑 AIR-TO-SURFACE MISSILES 1997

空射雄二C飛彈

附圖
一



魚叉反艦飛彈（長程反艦飛彈）AGM-84

附圖二

