

4/5

研發

第二層 決行

教育部 書函

檔 號：
保存年限：

地址：10051臺北市中正區中山南路5號
傳 真：(02)2397-6950
聯絡人：魏美玲
電 話：(02)7736-6759

受文者：國立嘉義大學

發文日期：中華民國102年4月17日

發文字號：臺教秘(一)字第1020050658號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：原函影本 (0050658A00_ATTCH1.pdf, 共1個電子檔案)

主旨：函轉「101年已購單價一佰萬元以上儀器調查表」乙份，
請於本（102）年5月31日以前，逕填寄、電郵或傳真財團
法人國家實驗研究院儀器科技研究中心，請 查照。

說明：

- 一、依據財團法人國家實驗研究院102年4月2日國研儀服字第10209003340號函辦理。
- 二、檢附該院原函影本1份。

正本：部屬機關(構)及國立大專校院(含附設醫院、農林場)

副本：本部資訊及科技教育司、秘書處

102/04/17
09:54:48

擬：
一. 依來函說明，懇請電物系協助填報事宜(如附件1)。

二. 文存查。

專責楊宗鑫

0419/1115

副教授兼研究發展處
技術合作組組長 公秉霖
羽

0419

組長楊弘道

0419/1705

電物系

炯武

0422
1806

教授兼電子物理學系主任暨
光電暨國際電子研究所所長 陳思翰

教授兼理工學院院長 柯建全

代
行
為

教授兼研究
發展處研發長 林翰謙

0419/1705

電子公文
本檔案計 頁



檔 號：
保存年限：

財團法人國家實驗研究院 函

地址：台北市和平東路二段106
號3樓

傳真：03-5780003

聯絡人：技服組 黃慶銘

聯絡電話：03-5779911#302

電子郵件

：cmhuang@itrc.narl.org.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國102年4月2日

發文字號：國研儀服字第10209003340號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：為進行「全國儀器設備資訊系統」資料更新，援例請轉知貴屬各級單位於本（102）年5月31日以前將「101年已購單價一佰萬元以上儀器調查表」填送本院儀器科技研究中心，請查照惠辦。

說明：

- 一、儀器調查為本院儀科中心職掌之一，依據行政院頒「中央政府總預算編審辦法」規定本院儀科中心所建立之「全國儀器設備資訊系統」應每年進行資料更新。
- 二、本調查所得資料將據以進行檔案更新，並於本院儀科中心網站「儀器資訊」網頁中提供各界查詢（網頁位址：<http://www.itrc.narl.org.tw/Service/Information/>）。惟個別儀器之購置價格僅作為整體統計分析之用，並不對外公開，請據實填寫調查表內各欄位。
- 三、調查表請由前述網址下載（在「服務窗口」下拉選單中點選「儀器資訊服務」），填復該表（不需備文）逕寄、電郵或傳真本院儀科中心技術服務組資訊室收，地址：
：30076新竹市科學園區研發六路20號，電話：（03）577-9911轉302、411，傳真：（03）578-0003、電子郵件帳號：
：info@itrc.narl.org.tw，若101年未購置一百萬元以上儀器



，可毋需回覆。

四、歷年來苟蒙 貴單位鼎力協助，按年填送儀器調查表，使「全國儀器設備資訊系統」內容得以逐步充實，發揮儀器資訊服務功能，併此致謝。

正本：中央研究院、內政部、國立故宮博物院、國防部、財政部、教育部(改代碼)、法務部、經濟部、交通部、行政院衛生署、行政院環境保護署、行政院海岸巡防署、行政院國軍退除役官兵輔導委員會、行政院原子能委員會、行政院農業委員會、行政院勞工委員會、新北市政府、臺北市政府、臺中市政府、臺南市政府、高雄市政府、宜蘭縣政府、桃園縣政府、新竹縣政府、苗栗縣政府、彰化縣政府、南投縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、屏東縣政府、臺東縣政府、花蓮縣政府、澎湖縣政府、金門縣政府、基隆市政府、新竹市政府、嘉義市政府、行政院國家科學委員會中部科學工業園區管理局、南部科學工業園區管理局、科學工業園區管理局、財團法人國家同步輻射研究中心、財團法人國家衛生研究院、財團法人國家實驗研究院太空中心、財團法人國家實驗研究院奈米元件實驗室、財團法人國家實驗研究院高速網路與計算中心、財團法人國家實驗研究院晶片系統設計中心、財團法人國家實驗研究院地震工程研究中心、財團法人國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心、財團法人國家實驗研究院實驗動物中心、財團法人國家實驗研究院台灣颱風洪水研究中心、財團法人國家實驗研究院台灣海洋科技研究中心、國家災害防救科技中心、飛航安全調查委員會、國家通訊傳播委員會

副本：

102704/02
11:57:00



檔 號：

保存年限：

國立嘉義大學 函

地址：60004嘉義市學府路300號

承辦人：楊宗鑫

電話：05-2717161~4

傳真：05-2717165

電子信箱：eric678@mail.ncyu.edu.tw

受文者：本校研究發展處

發文日期：中華民國100年3月4日

發文字號：嘉大研發字第1000001026號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：儀器送審表4份、儀器送審彙總表4份

主旨：檢陳本校101年度歲出概算申請單價新台幣500萬元以上經常性作業用儀器送審表及儀器送審彙總表各1式4份，請 鑒核。

說明：

- 一、依據 鈞部100年2月9日臺顧字第1000022198號函辦理。
- 二、本次申請案計有本校電子物理學系「超高真空高分子束磊晶系統」1項儀器設備，經費總價為新台幣500萬元。

正本：教育部

副本：本校研究發展處、理工學院、電子物理學系

校 長 李 明 仁



電 腦 代 碼	儀	器	碼	廠	商	碼	型	碼	型	別	分	類	碼
	單	位	碼	位	置	單	價	年	代	數	量	經	費

-----虛線以上請勿填寫-----

(101)年度已購單價一百萬元以上儀器調查表

填表說明：

1. 本調查表可自下列網頁位址下載：<http://www.itrc.narl.org.tw/Service/Information/>
2. 凡單價新台幣一百萬元以上，供量測、控制、檢驗、分析、醫療診斷或教學研究用之儀器，請惠填本表。(電腦、事務機器及工作母機不列入本調查)
3. 本表填妥後請逕寄、電郵或傳真(不必備文)：
 新竹市科學工業園區研發六路 20 號 儀器科技研究中心技術服務組(資訊)
 電話：(03)5779911 轉 302 或 411，傳真：(03)5780003，e-mail：info@itrc.narl.org.tw

機關(學校)全稱：國立嘉義大學

儀器名稱	英文：Ultrahigh Vacuum Molecular-Beam-Epitaxy System		
	中文：超高真空高分子束磊晶系統		
製造廠商 (廠牌)	全名：MBE Komponenten GmbH (Germany) (Effusion cell) Mantis (UK) (RF Plasma Source)		國別：德、英
	地址：Gutenbergstr. 8, 71263 Weil der Stadt, Germany 2 Goodson Mews, Wellington St., Thame, Oxon, OX9 3BX, UK		
儀器型別 (型號)	WEZ 40-10-KS-HL (Germany) MATS20 (UK)	原單位財產編號：3011605-16	
放置地點	電子物理系電物二館 102 室 (學校請填科系所，其他機關請填一級單位名稱)	儀器 負責人：蘇炯武	電話：(05)2717911
單價	總價新台幣 4798555 元 (外幣請折算成新台幣)	購置時間：101 年 12 月 31 日	
數量	1	經費來源： <input type="checkbox"/> 1 國科會 <input checked="" type="checkbox"/> 2 本單位 <input type="checkbox"/> 3 其他	
代理商	公司全稱：歐美加科技股份有限公司		電話：(02)87805228
	地址：13F-3, NO. 415, SEC. 4, Sinyi Road, Taipei 110, Taiwan, R.O.C		
用途	成長單一光電半導體磊晶層，目前預設為成長氮化鎵(GaN)磊晶薄膜為主。		
重要規格	10ccm PBN Crucible, 1500°C (Effusion cell)。 0.1-20sscm Gas Flow, 30-600W (RF Plasma Power)。		
可否提供 對外服務	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 可提供外界借用 <input type="checkbox"/> 可接受外界委託代為檢測、分析等 <input checked="" type="checkbox"/> 其他(可進行跨校合作研究，結合原設計 UHV 磁光量測系統進行多光電磁基礎物理性質量測)		

填表人：蘇炯武	電話：(05)2717911	填表日期：102 年 4 月 22 日
---------	----------------	---------------------