

核能研究所重大研發設備相關資訊表

| | | | | | |
|----------|---|----------|----------------------|------|------|
| 歸屬單位 | 物理組 | 預算代號 | 0071010202 | | |
| 購買日期 | 100/9/14 | 財產編號 | 3100701-0028-0000005 | | |
| 設備名稱 | 太陽能電池 I-V 電性儀 | | | | |
| 類別 | <input type="checkbox"/> 微結構分析儀具 <input type="checkbox"/> 物理化學特性分析儀具 <input type="checkbox"/> 化學成分分析儀具 <input type="checkbox"/> 放射性分析儀具 <input type="checkbox"/> 機械性能測試儀具等 <input checked="" type="checkbox"/> 其他：_電子類_ | | | | |
| 廠牌名稱 | 金頓科技公司 | | | | |
| 規格 | 太陽能電池 I-V 電性量測裝置 含:AM1.5G 光源, 四式電壓電流 IV 測試設備, 測試平台, 探針, 量測控制資料系統 | | | | |
| 型號 | 依本所需求訂製無特定型號 | | | | |
| 設置場所 | 054 館 2F | | | | |
| 採購途徑 | <input checked="" type="checkbox"/> 國內採購 <input type="checkbox"/> 國外採購 <input type="checkbox"/> 自行設計(並委外)製作 <input type="checkbox"/> 其他：_____ | | | | |
| 購置計畫名稱 | 環境電漿技術之發展與應用(第二期)(3/4) | | | | |
| 使用年限 | 5 | 每年維護費用估計 | 30 仟元 | | |
| 功能說明 | 1. 太陽能電池模組特性量測 2. 太陽能電池光照劣化實驗 | | | | |
| 保管單位 | 物理組 | 保管人 | 蔡丁貴 | 聯絡電話 | 7423 |
| 操作人員 | 王敏全 | 諮詢人員 | 王敏全 | 聯絡電話 | 7325 |
| 是否為共同使用 | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 註：所稱共同使用，係指可提供所內非保管單位使用，或兼可提供對外服務。 | | | | |
| 可否提供對外服務 | <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 提供所外單位借用。 <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 接受所外單位或自然人委託代為測試。 <input type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 同意所外單位派員或自然人自行操作。 填同意所外單位派員或自然人自行操作時，操作人員資格說明： <input type="checkbox"/> 其他(請說明)： | | | | |
| 開放服務項目 | 1. 太陽能電池模組特性量測 2. 太陽能電池光照劣化實驗 | | | | |

