

核能研究所重大研發設備相關資訊表

|          |  |          |                      |      |      |
|----------|--|----------|----------------------|------|------|
| 歸屬單位     | 燃材組  | 預算代號     |                      |      |      |
| 購買日期     | 85/6/26  | 財產編號     | 3100901-0005-0000005 |      |      |
| 設備名稱     | 動態材料試驗機  |          |                      |      |      |
| 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<br><input type="checkbox"/> 放射性分析儀具 <input checked="" type="checkbox"/> 機械性能測試儀具等 <input type="checkbox"/> 其他：_____   |          |                      |      |      |
| 廠牌名稱     | MTS  |          |                      |      |      |
| 規格       | Max. 10000 kg  |          |                      |      |      |
| 型號       | MTS 810, TSIS  |          |                      |      |      |
| 設置場所     | 020 館  |          |                      |      |      |
| 採購途徑     | <input type="checkbox"/> 國內採購 <input checked="" 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   | 壓力槽鋼材疲勞特性研究  |          |                      |      |      |
| 使用年限     | 7 年  | 每年維護費用估計 | 100 仟元               |      |      |
| 功能說明     | 執行高溫或室溫材料疲勞、KIC、JIC 測試。  |          |                      |      |      |
| 保管單位     | 燃材組  | 保管人      | 黃俊源                  | 聯絡電話 | 6615 |
| 操作人員     | 陳泰丞  | 諮詢人員     | 董曉明                  | 聯絡電話 | 6611 |
| 是否為共同使用  | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否<br>註：所稱共同使用，係指可提供所內非保管單位使用，或可提供對外服務。  |          |                      |      |      |
| 可否提供對外服務 | <input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 提供所外單位借用。<br><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。<br><input checked="" type="checkbox"/> 可 <input type="checkbox"/> 否 同意所外單位派員或自然人自行操作。<br>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：<br>需經所內專業人員考核後使用<br><br><input type="checkbox"/> 其他(請說明)： |          |                      |      |      |
| 開放服務項目   | 拉伸試驗，疲勞試驗  |          |                      |      |      |

