

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     | 00710301             |      |      |
| 購買日期     | 95/01/06  | 財產編號     | 3101103-0388-0000001 |      |      |
| 設備名稱     | 高溫材料試驗機   |          |                      |      |      |
| 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     | 多如公司  |          |                      |      |      |
| 規格       | MTS   |          |                      |      |      |
| 型號       | MTS 867   |          |                      |      |      |
| 設置場所     | 021 館   |          |                      |      |      |
| 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   | 固態氧化物燃料電池發電系統技術發展(3/4)  |          |                      |      |      |
| 使用年限     | 5   | 每年維護費用估計 | 50 仟元                |      |      |
| 功能說明     | 1. SOFC 燃料電池材料拉伸測試<br>2. SOFC 電池片抗折強度測試   |          |                      |      |      |
| 保管單位     | 燃材組   | 保管人      | 林弘翔                  | 聯絡電話 | 6786 |
| 操作人員     | 燃材組   | 諮詢人員     | 林弘翔                  | 聯絡電話 | 6786 |
| 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 type="checkbox"/> 可 <input checked="" type="checkbox"/> 否 接受所外單位或自然人委託代為測試。<br><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。<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><br><input type="checkbox"/> 其他(請說明)： |          |                      |      |      |
| 開放服務項目   | 1. SOFC 燃料電池材料拉伸測試<br>2. SOFC 電池片抗折強度測試   |          |                      |      |      |

