

核能研究所重大研發設備相關資訊表

歸屬單位	保物組	預算代號	99A6740101		
購買日期	99/11/25	財產編號	31007090054 0000177		
設備名稱	中子能譜計測系統				
類別	<input checked="" type="checkbox"/> 儀器類 <input type="checkbox"/> 微結構分析儀具 <input checked="" 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 type="checkbox"/> 其他：_____ <input type="checkbox"/> 非儀器類				
廠牌名稱	克馬				
規格	中子能譜計測系統 鋁製 3"~4"PE 球體支架 鋁製 5"~6"PE 球體支架 鋁製 7"~8"PE 球體支架 鋁製 9"~10"PE 球體支架 11"~12"PE 球體支架 球體支架收納箱				
型號	多球式				
設置場所	049 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	建立及維持國家游離輻射標準計畫				
使用年限	5 年	每年維護費用估計	0 仟元		
功能說明	1. 與國內學術研究機構合作，進行以 Cf-252 中子源校正之中子偵檢系統於高能中子場的儀器響應分析方法建立。 2. 評估運用至高能量加速器滲漏或散射中子之劑量評估可行性，以作為輻射工作人員中子劑量之參考依據。				
保管單位	保物組	保管人	朱葦翰	聯絡電話	7712
操作人員	保物組	諮詢人員	朱葦翰	聯絡電話	7712
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 checked="" type="checkbox"/> 可 <input 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 checked="" type="checkbox"/> 可 <input 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	Cf-252 中子源能譜量測				

