

技研會種類	適用對象	課程名稱	課程簡介	課程時間
速度控制馬達篇	機構+電控	調速馬達應用剖析 (變頻器、AC調速、無刷馬達)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●分析三大調速產品的構造、動作原理、控制方式。</li> <li>●透過常見的機構應用例比較，了解如何針對不同的機構需求，找出適用的控制方式及馬達類型。</li> </ul>	2HR
	機構	無刷馬達怎麼選	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針對調速機構所開設的無刷馬達選用課程。</li> <li>●有助於清楚了解無刷馬達的選用架構。</li> </ul>	40min
	現場人員	無刷馬達簡易事故排除	<ul style="list-style-type: none"> <li>●針對調速機構所開設的無刷馬達選用課程。</li> <li>●有助於清楚了解無刷馬達的選用架構。</li> <li>●現場維護人員所需的事故狀況排除說明。</li> </ul>	40min
定位控制馬達篇	新進人員	步進馬達好簡單 ~從原理到使用方式~	<ul style="list-style-type: none"> <li>●說明步進馬達的特徵、動作原理等基礎內容</li> <li>●步進的各種功能說明&amp;使用方法。</li> </ul>	2HR
	機構+電控	步進 / 伺服應用解析 ~以實際應用例區分適用場合~	<ul style="list-style-type: none"> <li>●特別針對使用過步進馬達或伺服馬達的客戶所開設。</li> <li>●比較步進 / 伺服馬達的構造、動作原理、特性差異。</li> <li>●了解在各種不同的機構條件&amp;速度下，採用何種馬達最能節省成本&amp;達到最佳效率。</li> </ul>	2.5HR
	機構	步進馬達選用及軟體教學	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本堂課告訴您步進馬達的計算觀念及選擇方式。</li> <li>●配合選用軟體讓您更快速掌握選用重點。</li> </ul>	1.5HR
	現場人員	步進馬達簡易事故排除	<ul style="list-style-type: none"> <li>●馬達不動時，第一時間的判斷方式。</li> <li>●按照流程檢查，快速抓出問題點。</li> </ul>	40min