



更換新電瓶之後，恆溫空調系統的風向與冷度無法正常操控情形

編號：CH-co-98-001

車種：Chrysler

車型年份：Concorde LH/300M 3.5 1998 年

檢修說明：更換新電瓶之後，恆溫空調系統的風向與冷度無法正常操控情形

處理方式：

- 1．發動引擎，開啓冷氣恆溫空調系統，並將冷氣控制面板上的地板、混合、前擋除霧三個按鍵同時按下約 3-5 秒。
- 2．此時冷氣恆溫空調系統會進入自我診斷功能。
- 3．檢查冷氣恆溫空調控制面板上的顯示幕是否出現車室內溫度感知器故障、溫度控制風門風向風門短路等故障代碼。
- 4．但實際測量車室內溫度感知器、溫度控制風門卻是正常。
- 5．先將點火開關轉至 OFF，將保險絲盒上的 19 號保險絲拆下約 5 分鐘。
- 6．使用三用電錶 DCV 電壓檔，檢查電瓶電壓是否高於 12.5 伏特(V)。
- 7．若電瓶電力不足，應更換或充電。
- 8．5 分鐘後，發動引擎並提高轉速至 2000-3000 rpm。
- 9．使用電錶直流電壓 DCV 檔位，測量電瓶充電電壓是否高於 13 伏特(V)。
- 10．保持引擎轉速在 2000-3000 rpm，將控制面板上的地板、混合、前擋除霧三個按鍵同時按下約 3-5 秒。
- 11．此時冷氣恆溫空調系統會進入電腦自我學習(自我診斷)功能。
- 12．電腦自我學習(自我診斷)功能的過程中，控制面板上的顯示幕的字幕會閃爍，同時風向會循環。
- 13．當電腦自我學習(自我診斷)功能的過程完成後，控制面板上的顯示幕的字幕即回復原來的狀態。
- 14．如故障仍然存在，控制面板上的顯示幕的字幕會出現該故障的故障代碼。
- 15．若有出現任何的故障代碼，則須將其維修並重新執行電腦自我學習(自我診斷)功能的過程。