



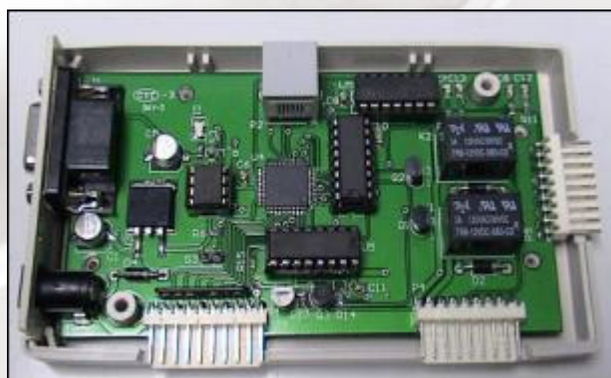
成果展示



個人化後視鏡實體



個人化座椅實體



後視鏡微控制器



座椅微控制器



技術建立目的

- 協助國內整車業者開發更優化之車輛個人化系統
- 輔助業者建立CAN網路應用技術
- 加強車輛使用的專屬感

特色

- 以CAN網路作為系統間之資訊傳輸網絡
- 個人化部件微控制器可儲存個人化資訊
- 系統可搭配防盜裝置進行同步動作
- 可配合行車電腦集中並簡化系統操作介面