

■ 車輛維護措施

為了讓您的愛車保值，使用正確的程序進行定期保養是必要的。務必讓您的車子一直保持在符合環境污染管制規定的狀態。仔細選擇用來清洗等的材料，確認不含腐蝕性原料；如果不確定的話，請聯絡中華三菱體系服務廠幫助您選擇這些材料。

⚠ 注意

- 清潔用品有潛在的危險性，務必要遵守其使用說明。
- 為防止損壞，絕對不要使用下列化學品來清潔您的汽車：
 - 汽油
 - 漆料稀釋劑
 - 揮發油
 - 煤油
 - 松香水
 - 石腦油
 - 亮光漆稀釋劑
 - 四氯碳化合物
 - 去光水
 - 丙酮

■ 清潔車輛內部

用水、清潔劑或相似物清洗車輛內部之後，請在陰涼、通風良好的地方將它擦乾。

⚠ 注意

- 不要使用有機物(溶劑、煤油、酒精、汽油等)、鹼性或酸性溶液。
這些化學品可能會導致內裝表面出現褪色、污漬或破裂等現象。
使用清潔劑或亮光劑時，請先確認其成分不含上述物質。

● 塑膠、乙烯皮革、織布與填充材料

1. 用紗布或軟布沾 3%的水性的中性清潔劑輕輕擦拭這些部位。

2. 用清水把布洗乾淨並擰乾，用同一塊布徹底的將清潔劑拭去。

備註

- 不要在儀表板或其他部品上，使用含有矽或蠟的清潔劑、保養劑或保護劑。這些產品可能造成光線反射、視線不清。
另外，如果是使用在電器開關上，可能會導致開關功能失效。

● 內裝

1. 要維持新車的價值，就得小心照料汽車內裝並保持車內清潔。
使用吸塵器與刷子來清潔座椅。乙烯皮革與合成皮染上污漬時，要用合適的清潔劑清洗，而織布的部分可以用內裝清潔劑或 3%微溫的水性中性清潔劑來清潔。
2. 用吸塵器清潔地毯，並用地毯清潔劑去除地毯上的污漬。油脂可以用乾淨的白布與污漬去除液輕擦去除。

● 真皮 (若有此配備)

1. 用紗布或軟布沾 5%的水性的中性清潔劑輕輕擦拭皮面。
2. 用清水把布洗乾淨並擰乾。用同一塊布徹底的將清潔劑拭去。
3. 用皮革保養劑擦拭皮面。

備註

- 若真皮部分被水潑濕時，請儘快用乾的軟布將水擦掉。若潮濕可能會發霉。
- 若用尼龍或合成纖維刷子清理皮革會損壞皮面。
- 揮發油、酒精、汽油、酸性或鹼性溶劑等有機溶劑會造成皮面褪色，務必要使用中性清潔劑。
- 皮面若直接曝曬在陽光下過久可能會硬化或收縮，停車時請儘可能停放在陰影處。

備註

- 乙烯產品留在車內，在車內溫度升高時(尤其是在夏天)，可能會沾黏在座椅上。
- 若座椅皮面有髒汙或油脂，請迅速將之清潔，避免沾染真皮皮面。

■ 清潔車輛外部

若下列物質殘留在您的愛車上會造成車身腐蝕、褪色以及髒汙，請盡快清洗車輛。

- 海水、道路使用防凍劑。
- 煤灰與灰塵、工廠鐵粉、化學物質(酸、鹼、焦油等)。
- 鳥糞、昆蟲屍體、樹汁等等。

● 清洗

路面都有泥和灰塵，其中又有各種化學物質，若這些化學物質長期附著在車上，可能會損壞車輛的烤漆與車身。

經常洗車、打蠟是預防此種損壞的最好方法。這也可以有效的保護車輛免於遭受雨水、雪水和鹹空氣的侵蝕。

不要在陽光直接曝曬處洗車。請將車輛停在陰涼處，用水將車上的灰塵沖掉。接著用洗車刷或海綿搭配大量的清水由上而下來洗車。

若需要的話可以用溫和的洗車劑，徹底沖乾淨並用軟布擦乾。車輛洗好之後，請仔細清潔車門、引擎蓋等處的接縫與凸緣，這些地方可能會殘留一些泥灰。

⚠ 注意

- 頭燈、尾燈燈殼及底座等之塑膠件燈具，建議以清水或IPA(異丙醇)擦拭清潔，如果塗抹下列溶劑後會造成龜裂或不良變化。

- | | |
|--------|------------|
| ● 無鉛汽油 | ● 丙酮 |
| ● 甲苯類 | ● 乙醇(酒精) |
| ● 甲醇 | ● 松香水 |
| ● 煞車油劑 | ● 其他強烈化學溶劑 |

⚠ 注意

- 清洗車輛底側與輪胎時，要小心不要使您的雙手受傷。
- 車輛配備有雨滴感知器雨刷時，在洗車前將雨刷開關拉桿置於“OFF”位置，使雨滴感知器不作動。否則擋風玻璃潑到水，雨刷就會作動並造成損壞。
- 避免使用自動洗車機，因為其刷子會刮傷烤漆，使烤漆失去光澤。刮痕在深色車輛上特別明顯。
- 千萬不能讓水噴到或濺到引擎室裡面的電機零件，因為這樣可能會對引擎發動或造成不良的影響。
清洗底盤時也要小心，不要讓水噴入引擎室。

⚠ 注意

- 有些洗車設備用高溫和高壓的水來洗車，可能會造成熱變形並損壞汽車的樹脂部分且可能會導致車內滲水。因此須注意：
 - 車身與沖洗噴頭至少要保持 50 cm 或更長的距離。
 - 清洗車窗四周時，沖洗噴頭距離車輛至少要有 50 cm，還要與車窗玻璃維持適當的角度。
- 清洗車輛後請緩慢駕駛車輛，同時輕踩數次煞車，以利乾燥煞車。
- 煞車潮濕可能導致煞車效能降低。此外還可能結凍、生鏽，使車輛無法移動。
- 使用自動洗車機時，請參考操作手冊或洗車業者的建議，確實做好下面的工作以避免愛車受損。

⚠ 注意

- 將車門後視鏡往內折。
- 將車頂天線拆除。
- 車輛若安裝後擾流板，洗車前請先詢問洗車業者是否可行。
- 若車輛配備有雨滴感知器雨刷時，在洗車前將雨刷開關拉桿置於“OFF”位置，使雨滴感知器不作動。
- 頭燈燈罩在雨天或洗車弄濕時，燈罩內部可能會暫時起霧，這並不表示有問題。因為當燈罩內、外側溫度不同時，可能會造成燈罩內部起霧，如同雨天時擋風玻璃會起霧一樣。但是若在燈罩內側有大量水滴或燈光內部已積水，請至中華三菱體系服務廠檢修。
- 煞車碟盤處於高溫時，用冷水洗車時容易造成變形。

◆寒冷的氣候

某些地區在冬季會噴灑的鹽或是其他化學物質在地面上，以致傷害車身。因此必須依照保養說明經常清洗車子。

洗完車後，沿著車門的橡膠部分將水滴擦掉以防止車門結冰。

備註

- 使用矽膠噴劑防止車門與引擎蓋等的防雨膠條結冰。

● 打蠟

車輛打蠟可以幫助預防灰塵與道路上的化學物質黏附在烤漆上。洗車後或者至少每三個月打蠟一次，以幫助排水。

不要在陽光直接曝曬處打蠟，且必須在車身表面冷卻後才可打蠟。

注意

- 不要使用具高研磨性的蠟。要去除烤漆上的鐵鏽與污垢，這些蠟確實相當有效，但對烤漆的漆面也會造成傷害，因為它們會磨去烤漆與亮光漆。同時也會傷害其他光滑的表面，如水箱護罩、飾板、飾條等。
- 不要使用汽油或漆料稀釋劑去除烤漆表面上的柏油或其他污垢。
- 不要將蠟塗在有黑色護蓋的區域，這樣會造成褪色、斑塊和污損等。如果不小心將蠟塗在這些地方，則立刻用軟布與溫水將蠟擦掉。

注意

- 車輛若配備天窗，在天窗周圍打蠟時，小心別將蠟塗在防水膠條(黑色橡膠)上。如果防水膠條塗到蠟，防水膠條和天窗之間的防水密封性會被破壞。

● 拋光

車輛只有在烤漆沾污或是失去光澤時才要拋光。霧面部分以及塑膠保險桿不可拋光，否則會沾污或是破壞它們的表面。

● 烤漆受損

烤漆上的小裂痕與擦痕應該儘快以補漆修補以避免鏽蝕。小心檢查面對路面與輪胎的車身區域，看看烤漆有無被飛石等東西擊傷。

● 清潔塑膠零件

使用海綿或麂皮清潔這些零件。若汽車蠟沾覆在保險桿、飾條或車燈等灰色或黑色的粗糙表面時，這些表面可能會變成白色。遇到這種情況，可以用軟布或麂皮沾溫水將汽車蠟擦掉。

注意

- 不要使用硬刷或其他硬的刮器，否則會傷害塑膠表面。
- 選用的蠟不要含有可能會損壞塑膠表面的化合物(拋光粉)。

注意

- 不要讓可能會讓塑膠零件出現污漬、龜裂或褪色的汽油、燈油、煞車油、引擎機油、油脂、漆料稀釋劑與硫酸(電瓶液)接觸到塑膠零件。若塑膠零件沾到上述的液體時，請用軟布、麂皮或相似物沾肥皂水擦拭，然後立刻再用清水沖洗乾淨。

● 鍍鉻零件

為避免鍍鉻零件出現斑點與鏽蝕，請用清水沖洗、徹底擦乾並上一點特別保護蠟。在冬天必須增加塗上這個保護蠟的頻率。

● 鋁圈

1. 一邊在鋁圈上灑水，一邊用海綿去除髒污。
2. 對於不能輕易用水清除的髒污，可使用中性的清潔劑。清洗鋁圈後用清水沖洗掉中性清潔劑。
3. 用麂皮或軟布把鋁圈全部擦乾。

注意

- 不要用刷子或其他硬的工具來洗鋁圈。這樣可能會刮傷鋁圈。
- 不能使用有磨砂、酸性或鹼性的清潔劑。否則鋁圈的電鍍層可能會剝落、褪色或出現污漬。
- 請盡量避免車輛長程駕駛後立即洗車，因煞車碟盤在高溫狀態下，立即以冷水沖洗會容易變形而影響煞車性能。

注意

- 不能用蒸汽清潔器或其他的方法將熱水直接沖在鋁圈上。
- 接觸到海水或道路使用防凍劑會導致鏽蝕，請儘快將這些物質沖掉。

● 車窗玻璃

車窗玻璃通常只要用海綿與清水清洗。

玻璃清潔劑可以用來清除機油、油脂、死掉的昆蟲等。清洗完玻璃之後，要用乾淨、乾的軟布擦乾。不要使用擦拭烤漆的同一塊布來擦玻璃，烤漆上的蠟會沾附到玻璃並且降低其透明度與可見度。

備註

- 在清潔尾門車窗內側時，一定要使用軟布並且沿著除霧加熱器的元件擦拭才不會造成損壞。

● 雨刷片

用軟布與玻璃清潔劑清除雨刷片上的油脂、蟲屍等。當雨刷片無法將前、後擋風玻璃刷乾淨時，請至中華三菱體系服務廠更換雨刷片。

備註

- 若用硬布或有機溶劑(揮發油、稀釋劑等等)清潔天窗內部，可能會破壞掉玻璃上的表面處理。

● 引擎室

在冬季清潔引擎室。特別注意凸緣、裂縫與週圍零件，可能堆積含有道路化學物質以及其他腐蝕性原料的灰塵。

如果您所在區域的道路上有鹽或是其他化學物質，至少每三個月要清洗一次引擎室。

千萬不能讓水噴到或濺到引擎室裡面的電機零件，這樣會造成零件損壞。

不要讓附近的零件與塑膠零件等接觸到硫酸(電瓶電解液)，可能會造成龜裂、玷汙或是褪色。

如果接觸到了，以軟布、麂皮或相似物沾中性清潔劑擦拭，然後用大量的清水沖洗受影響的零件。

● 鑄鐵零件

某些部分因為材料及部位特別(鑄鐵材質)關係而無法做防銹處理(如煞車輪轂、煞車碟盤、排氣歧管等零件之局部部位)，於行駛一段時間後鑄鐵表面會有氧化為正常現象，並不會對此零組件機能有影響。