

<GPS 完全生活指南~ P.121 汽車隔熱紙選擇>

12 汽車隔熱紙選擇

2 選購注意看！



在GPS導航應用中，選購隔熱紙更要再三重視！影響行車安全最直接的前擋風玻璃，最好用較高價的優質商品會更實際，視野清晰又同時擁有最佳隔熱效果，GPS接收訊號也不至於被劣質隔熱紙阻隔。若車主的預算有限，前擋風玻璃最好不要省，至於左、右車窗與後窗，影響行車安全問題不大，因此車窗、後窗可用中價位的隔熱紙，還可省下1/3的費用。



選購隔熱紙需考量「可見光透視率」、「紅外線阻隔率」兩大重點，透光率高同時又能維持高紅外線阻隔率的商品，才是完美隔熱紙。

但為了增加紅外線阻隔率以提高隔熱效果，多半仍得在隔熱紙上加上一層金屬鍍膜來達成。





低階的金屬鍍膜隔熱紙會影響視線，同時會造成車室手機、雷達測速器或GPS衛星導航設備收訊不良。但目前有以奈米科技塗覆的特殊金屬鍍膜，不僅維持同級商品的隔熱特性，同時亦保有高透光性，但唯一缺點就是貴了點，專業店家會提供測試機，可現場檢測使用隔熱紙的可見光穿透率、紅外線阻隔率，當你在選購時可視用車習慣選擇。

市售熱門隔熱紙規格表

	可見光穿透率	紅外線阻隔率	抗UV能力
V-KOOL 70	73.2 %	94 %	98 %
V-KOOL C60	70 %	75 %	99 %
琥珀抗氧化SECH	60 %	85 %	99 %
3M 8702	58 %	56 %	99 %
丹龍 Super V65	65 %	75 %	95 %

