

節能窗

發明人:謝振榆

技術內容

本發明隔熱玻璃窗，其透光度可高達約90%，幾乎隔絕近紅外線。目前的隔熱紙或隔熱膜普遍產生了其透光率和隔熱性的兩相矛盾，對可見光越欲達到高的透光率，則其隔熱效果越低，尤其對鍍有或有機屬成分者更甚之。適用於建築物的節能減碳效益以外，對車輛前窗的高透光度將又是另一關鍵性挑戰的技術。

技術圖片



聯絡窗口：國立虎尾科技大學 智財技轉組 王偉儒

聯絡電話：05-6315561

網址：<http://nfu-test.eipm.com.tw/index.asp>