

E-mail: 密碼:

[行動版](#) [English](#)

驗證碼: **7 J U D**

驗證碼不分大小寫

[登入](#)

[開新帳號](#)

[查詢密碼](#)

- [首頁](#)
- [分類瀏覽](#)
- [專利檢索](#)
- [檢索歷史](#)
- [★標記清單 \(0\)](#)
- [案件狀態](#)
- [權利異動](#)
- [積體電路電路布局](#)

■ 詳細資料內容 第 1/1 筆

[錯誤通報](#)

[回檢索畫面](#) [影像另開視窗](#)

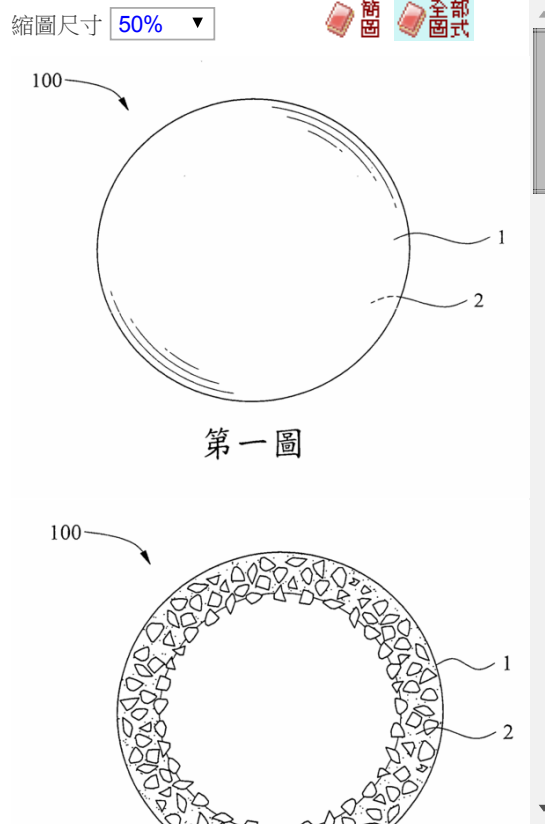
友善列印:

- [書目資料](#)
- [詳細說明](#)
- [專利範圍](#)
- [雜項資料](#)
- [狀態/權利異動](#)
- [全部資料](#)

- [專利公報](#)
- [公開公報](#)
- [公告說明](#)
- [公開說明](#)
- [圖式](#)
- [公開全文](#)
- [公告全文](#)
- [新型專利技術報告](#)

案權
件利
狀異
態動

公告號	M399885 審查公開資訊
專利名稱	環保減噪音之綠能建材
公告日	2011/03/11
證書號	M399885
申請日	2010/08/27
申請號	099216642 Espacenet
國際分類號 /IPC	E04C-002/26 (2006.01)
公報卷期	38-08
發明人	詹德威
申請人	詹德威 臺北市中正區忠孝東路1段85號14樓 TW
摘要	本創作係提供一種環保減噪音之綠能建材，該建材包括：一塑膠層，係作為建材之基底層，係選擇性形成平面層狀體或球狀之中空或實心體；一橡膠層，可為不規則塊或粉或粒狀體，該橡膠層係可藉由設於塑膠層上方或內部，並使該塑膠層之至少一表面形成粗糙面；藉此設計，可將建材達到隔音、隔熱、隔震動及減重效果，同時進行廢棄物回收利用，減少廢輪胎、廢塑膠之污染，符合環保節能、進步、實用與使用者之所需，足見其增益之處。



本系統資料僅供參考，不作為准駁之依據，所有資料以經濟部智慧財產局公告為準。