【19】中華民國

【12】專利公報 (U)

【11】證書號數: M584366

【45】公告日: 中華民國 108 (2019) 年 10 月 01 日

[51] Int. Cl.: E06B3/66 (2006.01) E06B3/67 (2006.01)

新型 全6頁

【54】名 稱: 玻璃片構造

【21】申請案號: 108205580 【22】申請日: 中華民國 108 (2019) 年 05 月 06 日

【72】新型創作人:葉宸榮 (TW)

【71】申請人: 葉宸榮

高雄市新興區渤海街6號2樓3

【74】代理人: 李榮唐

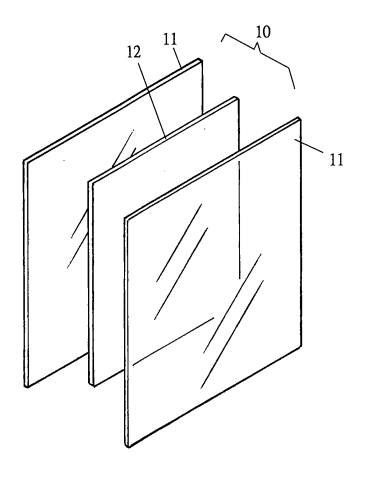
【57】申請專利範圍

一種玻璃片構造,包含一玻璃片本體,該玻璃片本體至少由二玻璃片之間設有凝膠層所構成;該玻璃片本體可安裝於一框體之中,而應用在牆面、門片或窗戶。

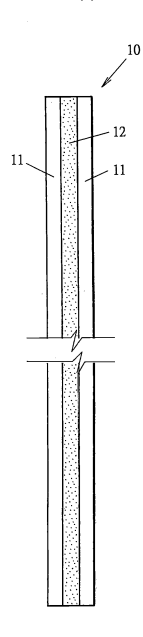
- 2. 如上述申請專利範圍第1項所述之玻璃片構造,其中,該玻璃片本體之凝膠層為固態凝 膠。
- 3. 如上述申請專利範圍第1項所述之玻璃片構造,其中,該玻璃片本體之凝膠層為液態凝膠。
- 4. 如上述申請專利範圍第1項所述之玻璃片構造,其中,該玻璃片本體之外圍圈設有阻隔條,防止凝膠層溢漏於玻璃片外側。
- 5. 如上述申請專利範圍第1項所述之玻璃片構造,其中,該玻璃片本體之凝膠層可以依選擇而呈現透明、不透明,透光、不透光,或是指定單一或複合色彩的層體來實施。

圖式簡單說明

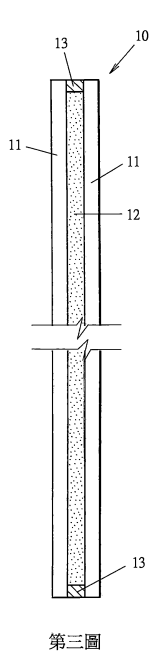
第一圖繪示本案實施例的立體圖;第二圖繪示本創作實施例的平面結構圖;第三圖繪示本創作實施例增加阻隔條的平面示意圖;第四圖繪示本創作以二層凝膠層為實施例的平面示 意圖;第五圖繪示本創作安裝於框體的示意圖。

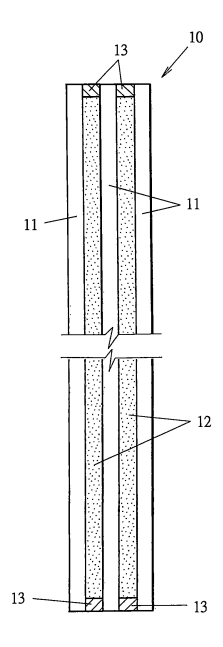


第一圖

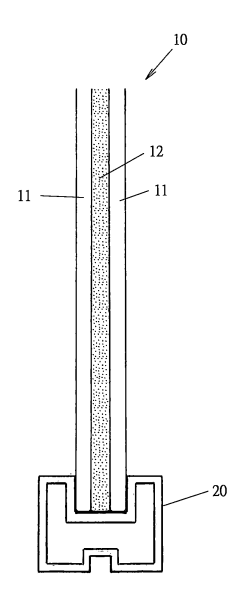


第二圖





第四圖



第五圖