

【19】中華民國

【12】專利公報 (U)

【11】證書號數： M280939

【45】公告日： 中華民國 94 (2005) 年 11 月 21 日

【51】Int. Cl.⁷： B60N2/70

新型

全 9 頁

【54】名稱： 汽車減振座墊結構改良

【21】申請案號： 094209061 【22】申請日期： 中華民國 94 (2005) 年 06 月 01 日

【72】創作人：

胡世明

【71】申請人：

嘉南藥理科技大學

CHIA NAN UNIVERSITY OF
PHARMACY & SCIENCE

臺南縣仁德鄉二仁路1段60
號

【74】代理人：

1

2

[57]申請專利範圍：

1.一種汽車減振座墊結構改良，該減振座墊主要包含：

一底座，係以一體成型製成，具有一定高度並佈設有若干個凹槽，且該底座二側邊向外凸設有固定部，該固定部設有穿孔；

一彈性元件，直徑略大於底座之凹槽，供彈性元件嵌入於底座之凹槽內形成緊迫狀；

一墊體，其內設有舒適材質，且於

5.

10.

二側邊向外凸設有固定部，該固定部設有穿孔；

一環框，其二側邊向外凸設有固定部，該固定部設有穿孔；

一調整組，其包含有調整螺桿及鎖固件，該調整螺桿之一端設有驅動頭。

2.如申請專利範圍第 1 項所述之汽車減振座墊結構改良，其中：該彈性元件可為彈簧。

3.如申請專利範圍第1項所述之汽車減振座墊結構改良，其中：該墊體內設之舒適材質可為棉花。

4.如申請專利範圍第1項所述之汽車減振座墊結構改良，其中：該墊體內設之舒適材質可為泡棉。

圖式簡單說明：

第一圖 係減振座墊之立體外觀示意圖

第二圖 係減振座墊之分解示意圖

第三圖 係減振座墊之剖視示意圖

第四圖 係減振座墊之實施例

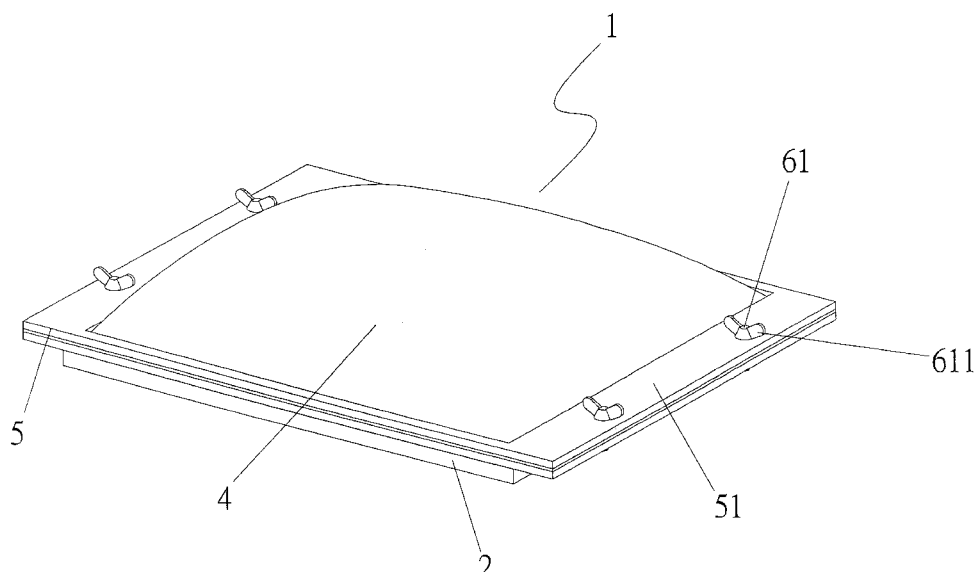
第五圖 係使用者乘座減振座墊之部分剖視圖

第六圖 係微調減振座墊之示意圖

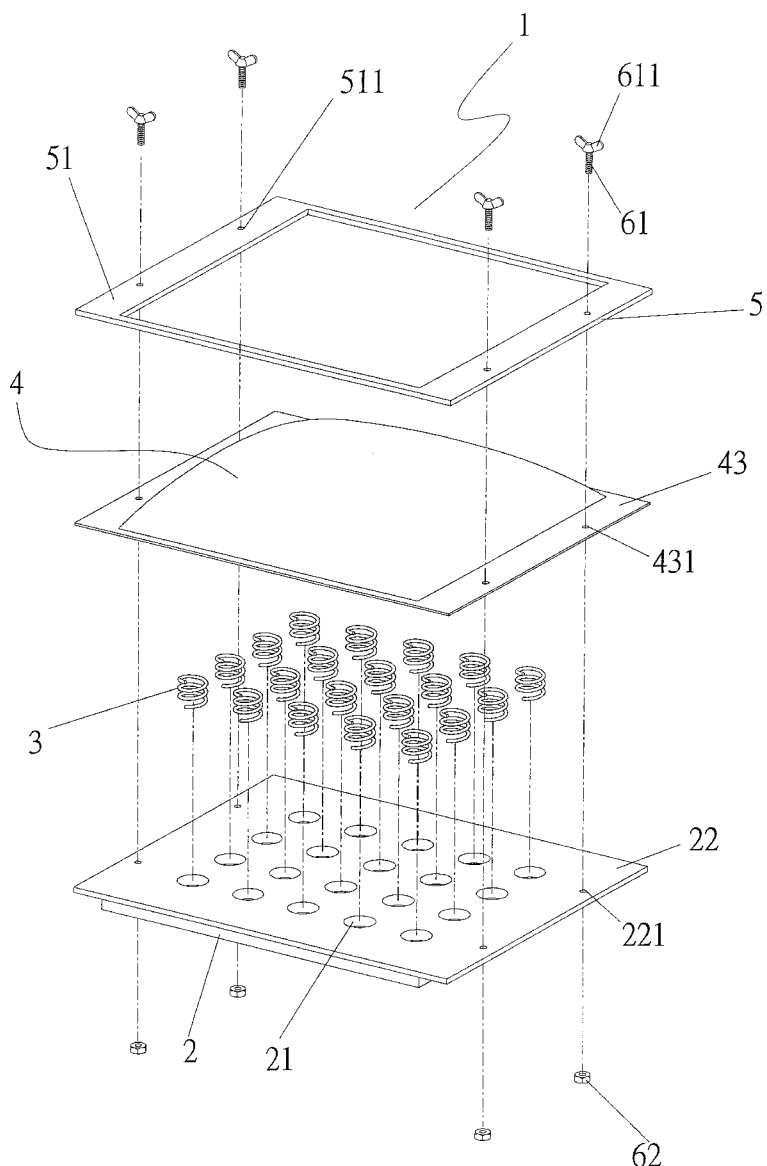
第七圖 係減振座墊於振動時之狀態

第八圖 係習知座墊之立體外觀示意圖

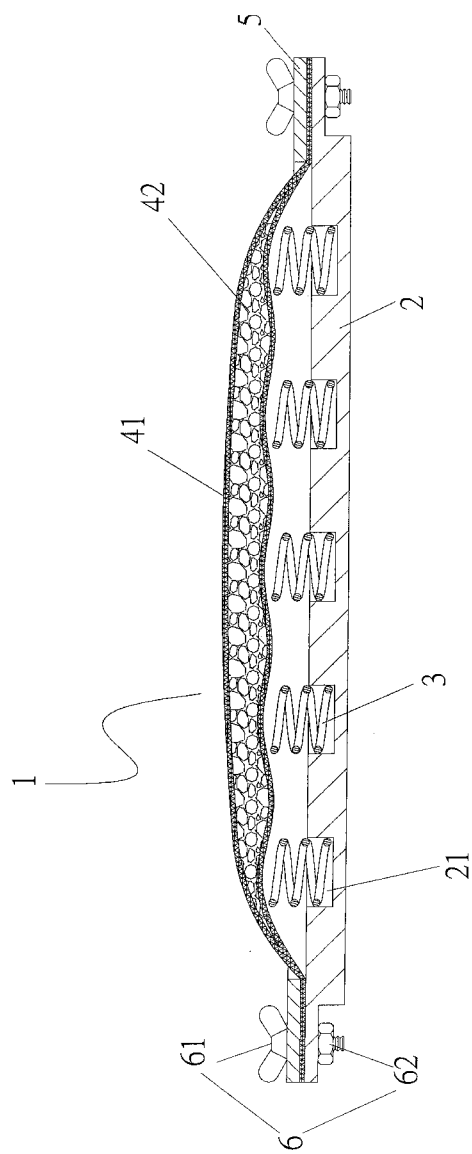
第九圖 係習知竹墊之立體外觀示意圖



第一圖

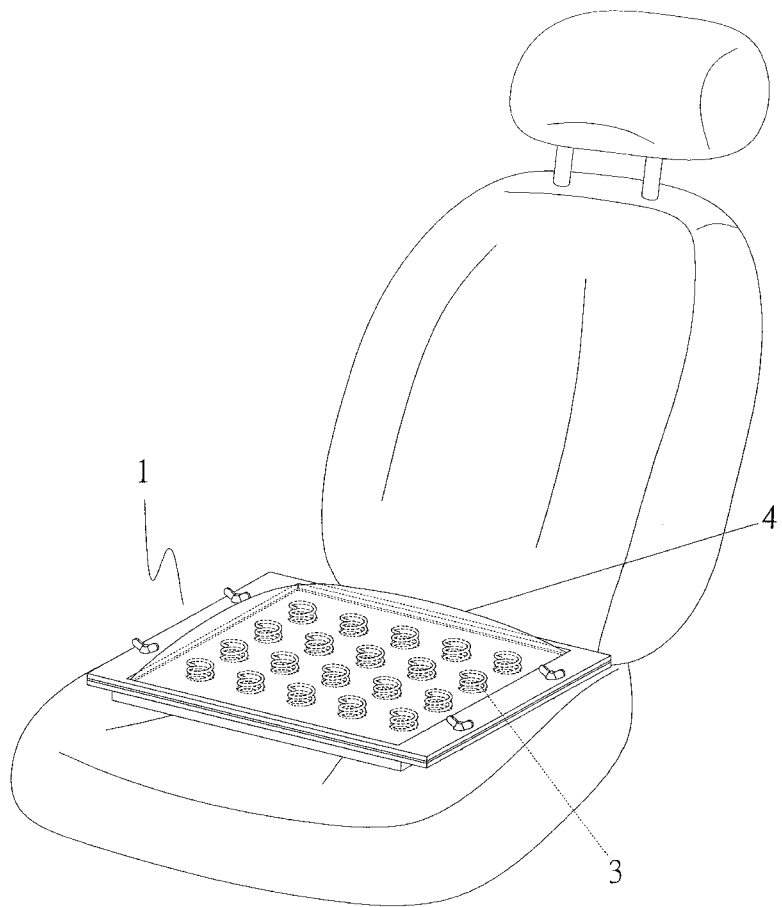


第二圖



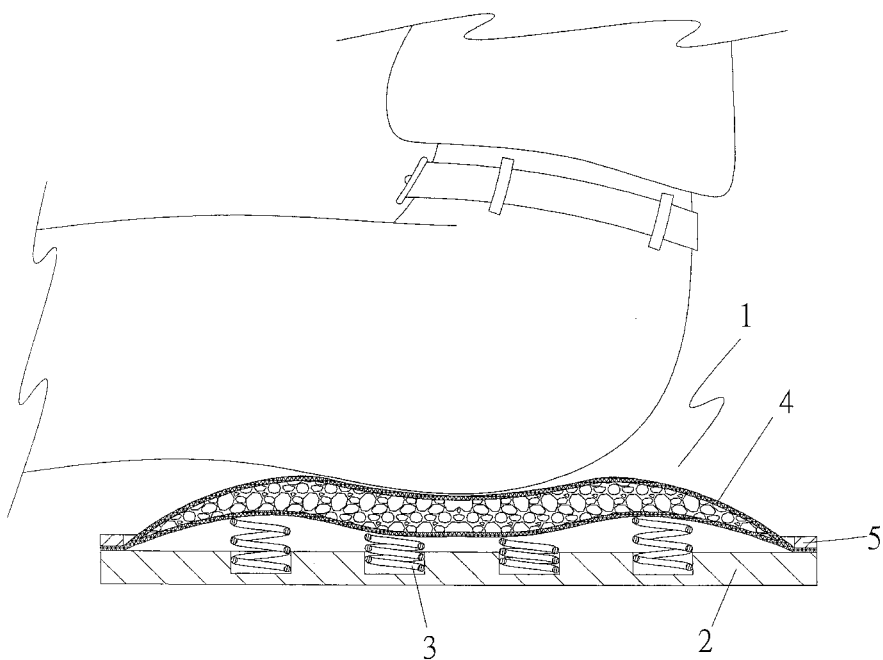
第二圖

(5)

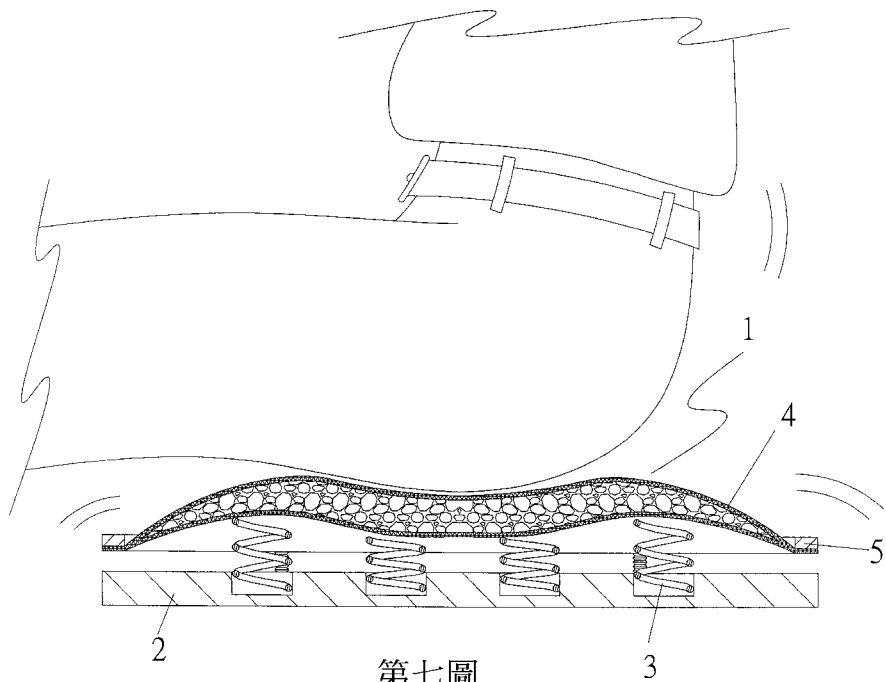


第四圖

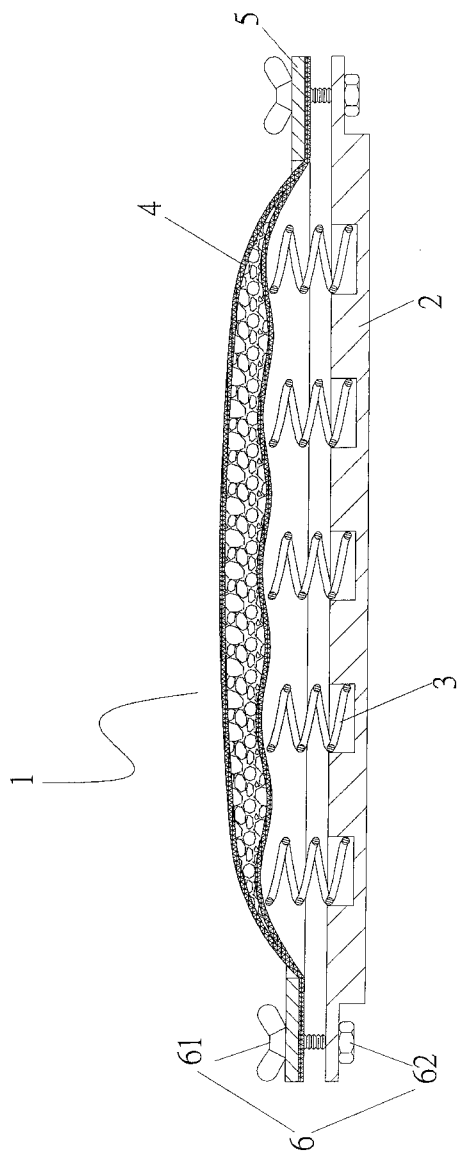
(6)



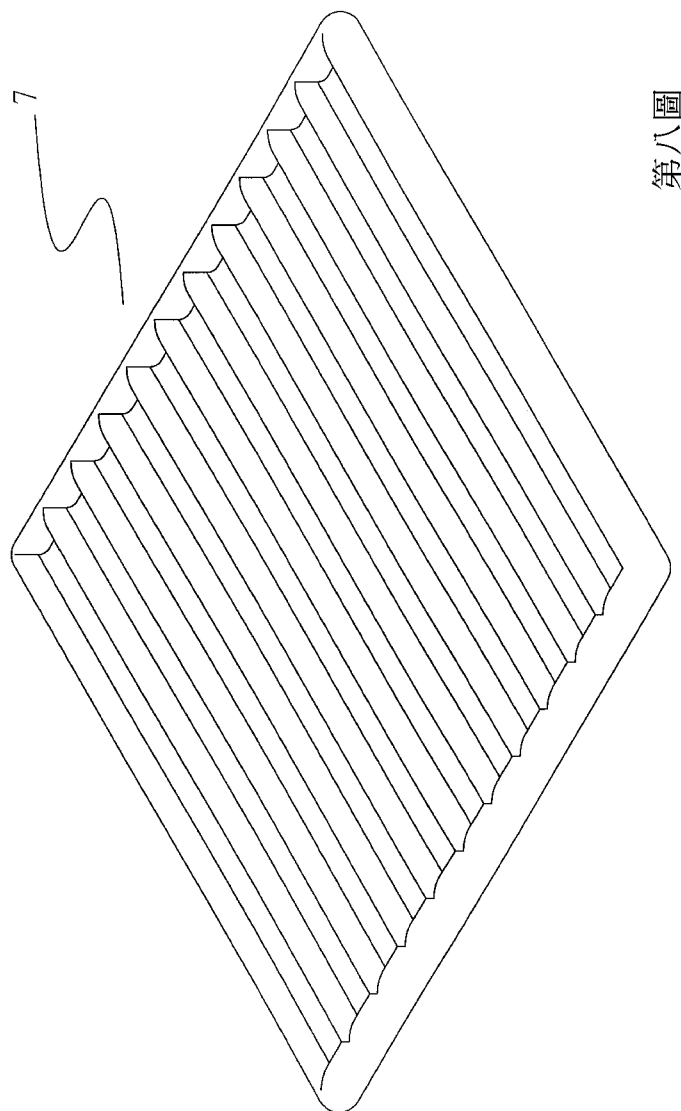
第五圖



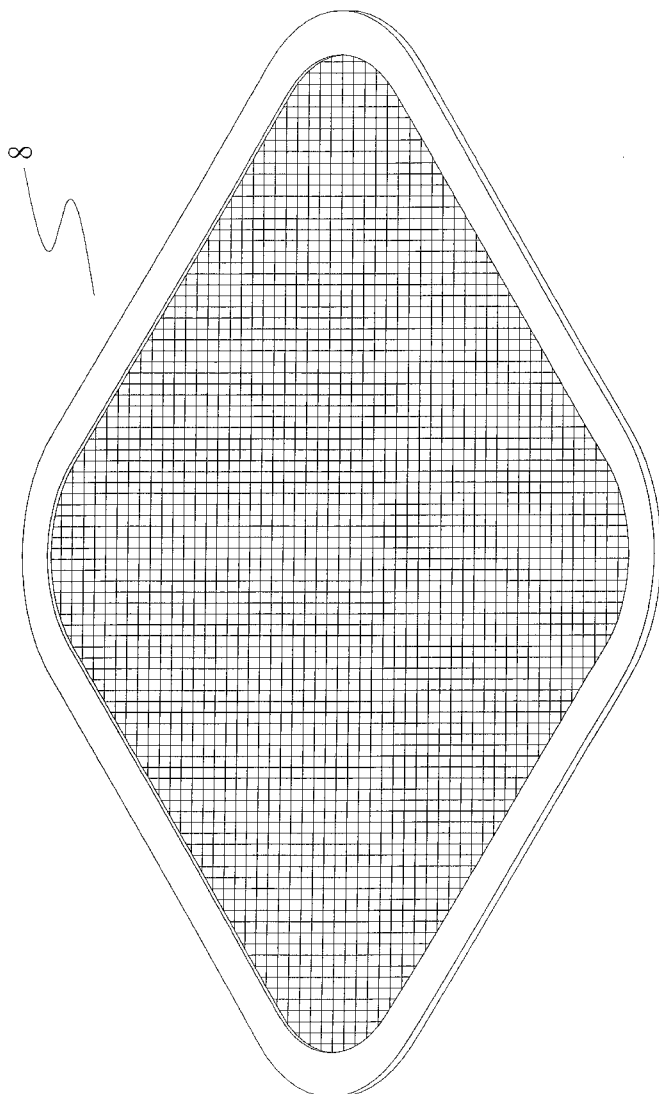
第七圖



第六圖



第八圖



第九圖

