

【11】證書號數： M276780

【45】公告日： 中華民國 94 (2005) 年 10 月 01 日

【51】Int. Cl.⁷： B62K21/26
B62K11/14

新型

全 6 頁

【54】名稱： 機車減振把手結構改良

【21】申請案號： 094209060 【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
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：

一種機車減振把手結構改良，主要包含：

一外殼本體，由半圓形之第一及第二殼體樞設而形成連結狀態，第一及第二殼體頂端之間係形成有一道開口朝上之軸向剖槽，第一及第二殼體係以樞接處為軸心而外張及收合，該第一及第二殼體外側係分別設有相對應之扣具；及

一減振材料，容置於外殼本體內

部，中央形成一用以容納機車握把之容置空間，又，該減振材料係可與第一及第二殼體同步外張及收合；

藉以上設計，構成一可包覆於機車握把外部並利用扣具加以扣固定位之減振把手者。

圖式簡單說明：

第一圖係習知騎乘機車並產生振動狀態之示意圖。

10. 第二圖係本創作之立體外觀示意

圖。

第三圖係第二圖之 A-A 方向剖視示意圖。

第四圖係本創作扣固於機車握把上之使用狀態示意圖。

第五圖係第四圖之 B-B 方向剖視示意圖。

第六圖係本創作第二種扣具實施例之示意圖。

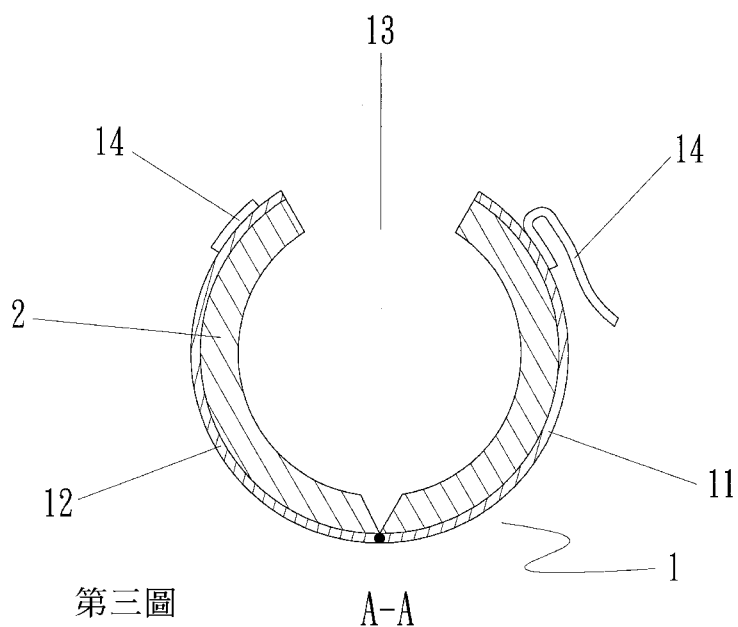
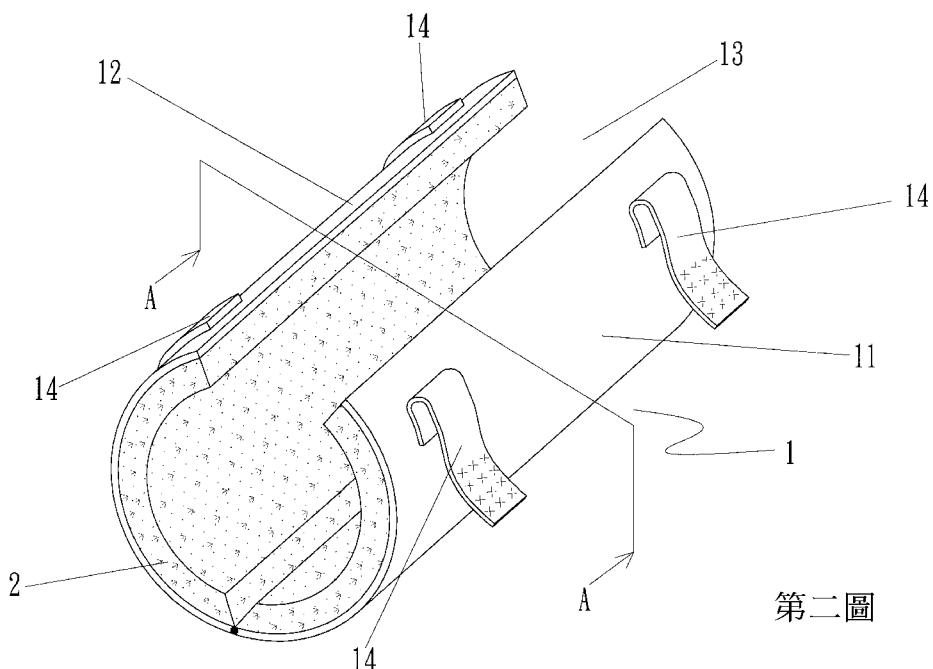
第七圖係本創作第三種扣具實施例之示意圖。

第八圖係本創作又一種扣具實施例之示意圖。

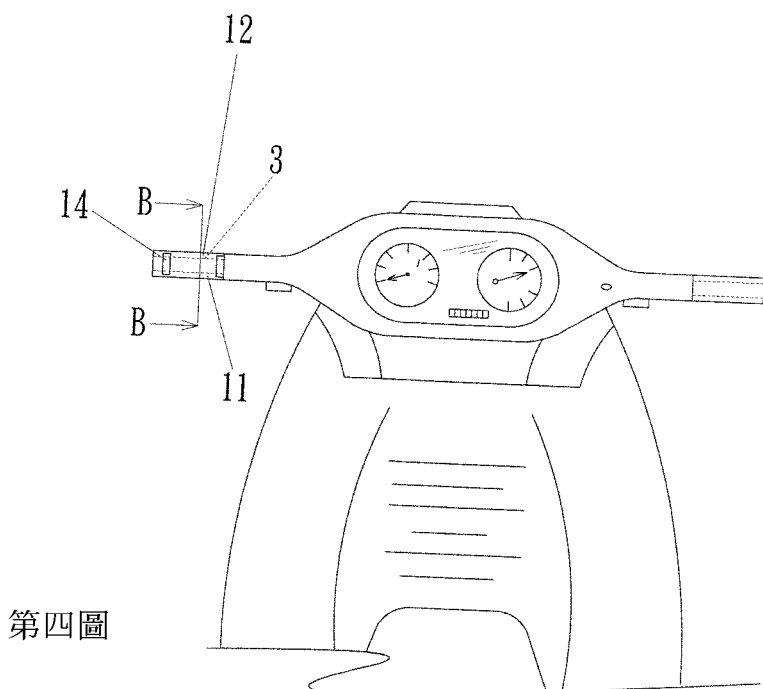


第一圖

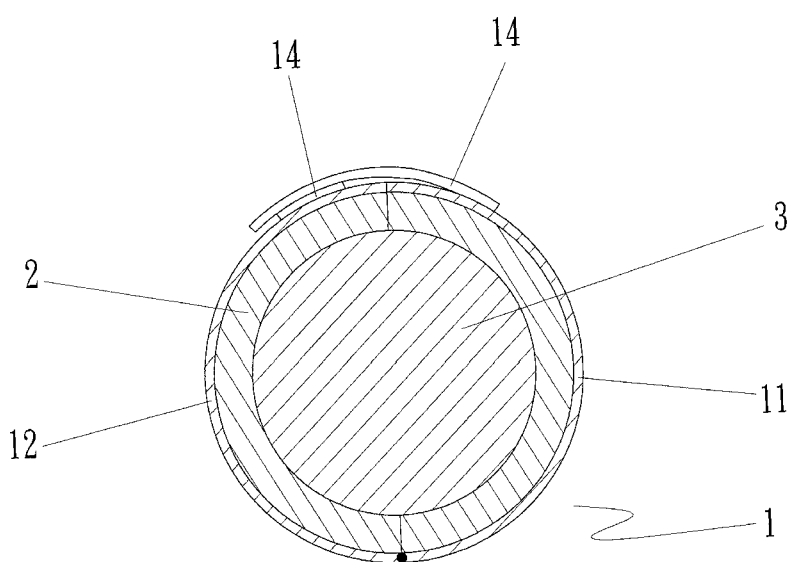
(3)



(4)



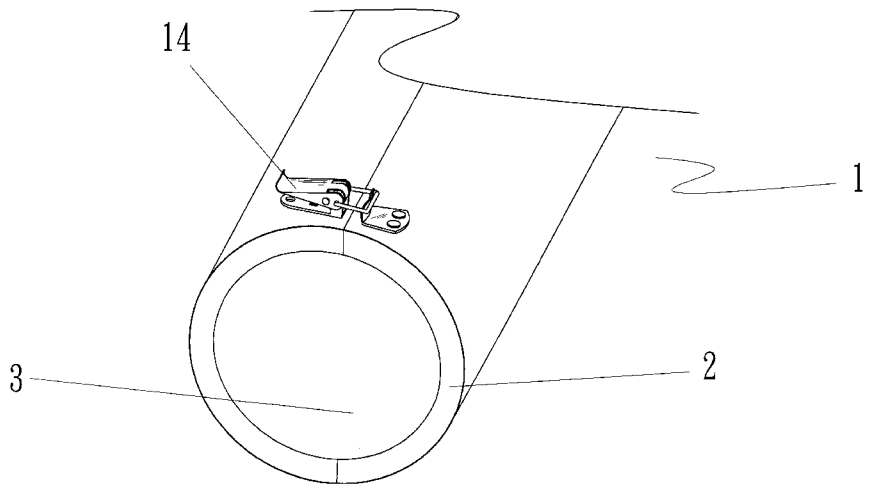
第四圖



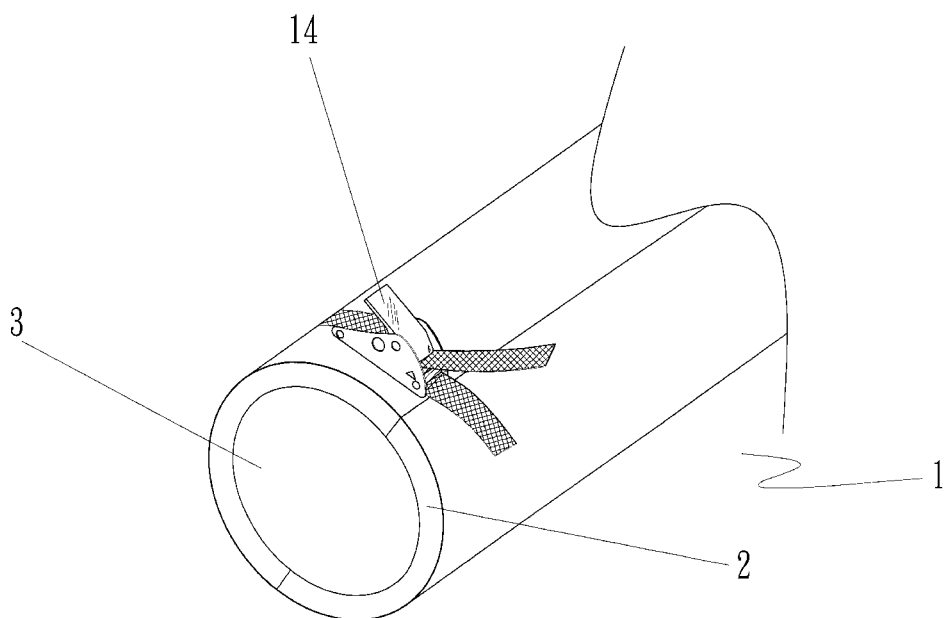
第五圖

B-B

(5)

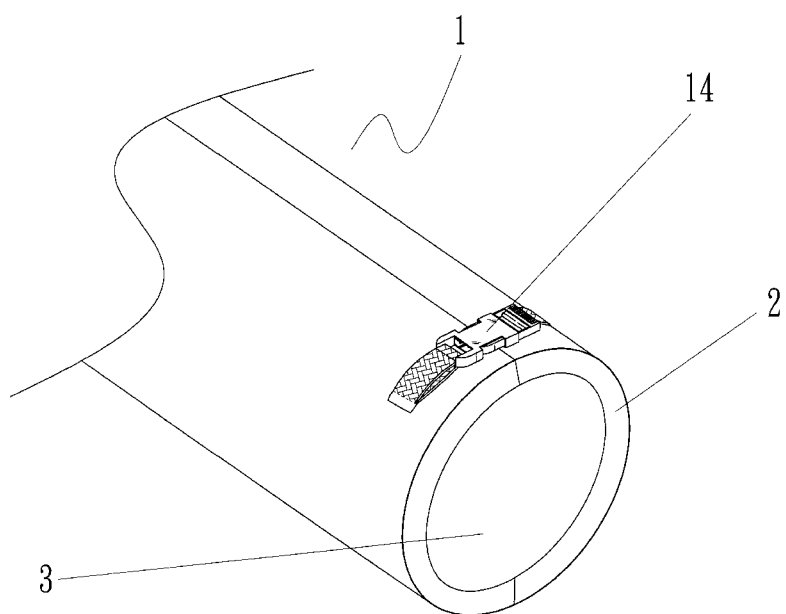


第六圖



第七圖

(6)



第八圖