

【19】中華民國

【12】發明公開公報 (A)

【11】公開編號：201912437

申請實體審查：有

【43】公開日：中華民國 108 (2019) 年 04 月 01 日

【51】Int. Cl. :

B60B1/14 (2006.01)

B60B27/00 (2006.01)

【54】發明名稱：自行車輪總成及輪轂總成

BICYCLE WHEEL ASSEMBLY AND HUB ASSEMBLY

【21】申請案號：107143267

【22】申請日：中華民國 106 (2017) 年 03 月 10 日

【30】優先權：2016/03/11

美國

15/067,571

2017/03/09

美國

15/454,648

【72】發明人：鄧拉普三世 查理斯 E (US) DUNLAP III, CHARLES EMMETT

【71】申請人：美商速聯有限責任公司 SRAM, LLC

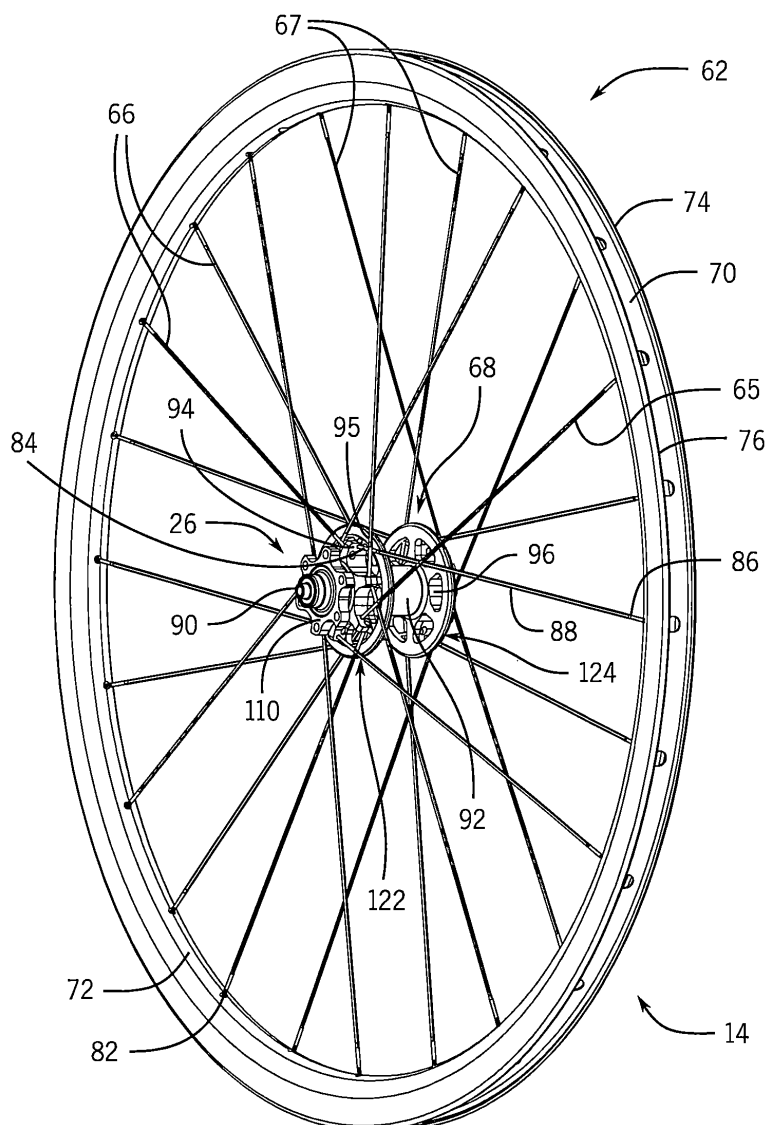
美國

【74】代理人：惲軼群；劉法正

【57】發明摘要：

一種用於一自行車輪總成之阻尼器總成可包括一第一阻尼器，其組配設置成環繞該自行車輪總成之一輪轂總成。該第一阻尼器係組配成施加一第一阻尼力在該自行車輪總成之複數個輪輻之至少一輪輻的一輪輻段上。該輪輻段與一輪輻附接構件分開。

指定代表圖：



【圖2】

符號簡單說明：

- 14 ··· 前輪總成
- 26 ··· 前輪轂總成
- 62 ··· 輪緣
- 65 ··· 第一輪轂
- 66 ··· 輪轂
- 67 ··· 第二輪轂
- 68 ··· 阻尼器總成
- 70 ··· 徑向外部份
- 72 ··· 徑向內部份
- 74 ··· 第一側壁
- 76 ··· 第二側壁
- 82 ··· 開口
- 84 ··· 第一輪轂端
- 86 ··· 第二輪轂端
- 88 ··· 中間輪轂部份
- 90 ··· 輪轂軸
- 92 ··· 輪轂本體
- 94 ··· 第一輪轂附接構件
- 95 ··· 輪轂段
- 96 ··· 第二輪轂附接構件
- 110 ··· 紗車轉子附接構件

(3)

- 122 · · · 第一阻
尼器
- 124 · · · 第二阻
尼器