

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202608946 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220220877. 8

(22) 申请日 2012. 05. 17

(73) 专利权人 陈樟波

地址 323908 浙江省丽水市青田县东源镇平
桥村 15 号

(72) 发明人 陈樟波

(51) Int. Cl.

B62J 1/00 (2006. 01)

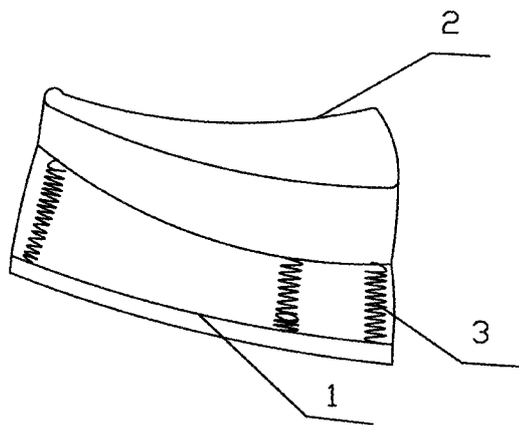
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种自行车弹力坐垫

(57) 摘要

本实用新型公开了一种自行车弹力坐垫,由坐垫板和板上覆盖物组成;所述坐垫板与板上覆盖物之间设有弹簧。所述弹簧为三个,分布成三角形。本实用新型的有益效果:加有弹簧使弹性更好,坐上去舒适多了。



1. 一种自行车弹力坐垫,由坐垫板(1)和板上覆盖物(2)组成;其特征在于:所述坐垫板(1)与板上覆盖物(2)之间设有弹簧(3)。
2. 根据权利要求1所述的一种自行车弹力坐垫,其特征在于:所述弹簧(3)为三个,分布成三角形。

一种自行车弹力坐垫

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种坐垫,特别涉及一种自行车弹力坐垫。

背景技术

[0002] 现有的自行车坐垫弹性较差,且材质过硬,坐久了就不舒服。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术的不足,本实用新型提供一种自行车弹力坐垫。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型为解决其技术问题所采取的技术方案是:一种自行车弹力坐垫,由坐垫板和板上覆盖物组成;所述坐垫板与板上覆盖物之间设有弹簧。所述弹簧为三个,分布成三角形。

[0005] 本实用新型的有益效果:加有弹簧使弹性更好,坐上去舒适多了。

附图说明

[0006] 图1为新型自行车弹力坐垫示意图。

具体实施方式

[0007] 如图所示,一种自行车弹力坐垫,由坐垫板1和板上覆盖物2组成;所述坐垫板1与板上覆盖物2之间设有弹簧3。所述弹簧3为三个,分布成三角形。

[0008] 凡是依据本实用新型的技术实质对以上做任何简单修改,等同变化跟修饰,均仍属本实用新型技术方案的范围。

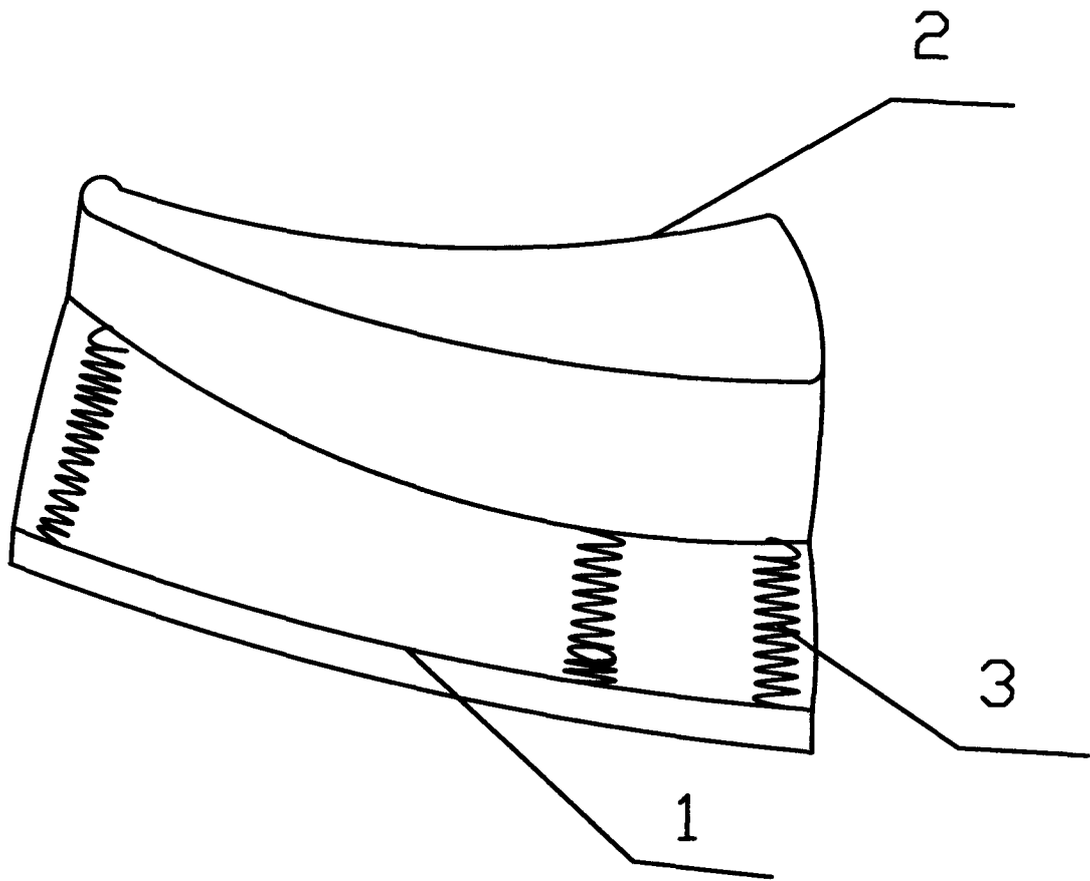


图 1