



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202391239 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120577069. 2

(22) 申请日 2011. 12. 30

(73) 专利权人 樊登伟

地址 401147 重庆市渝北区松树桥中学

(72) 发明人 樊登伟

(51) Int. Cl.

*E05B 19/02* (2006. 01)

*A63B 5/20* (2006. 01)

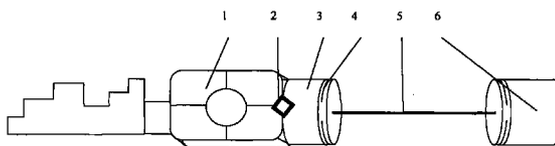
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

跳绳车钥匙

(57) 摘要

跳绳车钥匙,其特征是:在车钥匙底部通过铆钉安装空心把手甲,把手甲通过螺纹与空心把手乙相连接,把手甲和把手乙之间连接跳绳,跳绳可以放置在把手甲和把手乙内。其有益效果是:使用时拧开车钥匙上的把手甲和把手乙可进行跳绳,不用时也不占地方,方便实用。



1. 跳绳车钥匙,其特征是:在车钥匙底部通过铆钉安装空心把手甲,把手甲通过螺纹与空心把手乙相连接,把手甲和把手乙之间连接跳绳,跳绳可以放置在把手甲和把手乙内。

## 跳绳车钥匙

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种车钥匙,特别是一种跳绳车钥匙。

### 背景技术

[0002] 人们开车越来越多,越来越不注重也没有时间和器材进行锻炼。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种跳绳车钥匙。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:跳绳车钥匙,其特征是:在车钥匙底部通过铆钉安装空心把手甲,把手甲通过螺纹与空心把手乙相连接,把手甲和把手乙之间连接跳绳,跳绳可以放置在把手甲和把手乙内。

[0005] 本实用新型的有益效果是:使用时拧开车钥匙上的把手甲和把手乙可进行跳绳,不用时也不占地方,方便实用。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、车钥匙,2、铆钉,3、把手甲,4、螺纹,5、跳绳,6、把手乙。

### 具体实施方式

[0009] 如图,跳绳车钥匙,其特征是:在车钥匙1底部通过铆钉2安装空心把手甲3,把手甲3通过螺纹4与空心把手乙6相连接,把手甲3和把手乙6之间连接跳绳5,跳绳5可以放置在把手甲3和把手乙6内。其有益效果是:使用时拧开车钥匙上的把手甲和把手乙可进行跳绳,不用时也不占地方,方便实用。

