

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201961087 U

(45) 授权公告日 2011.09.07

(21) 申请号 201020674835.2

(22) 申请日 2010.12.17

(73) 专利权人 杨翔宇

地址 401320 重庆市兼善中学

(72) 发明人 杨翔宇

(51) Int. Cl.

B60B 7/00 (2006.01)

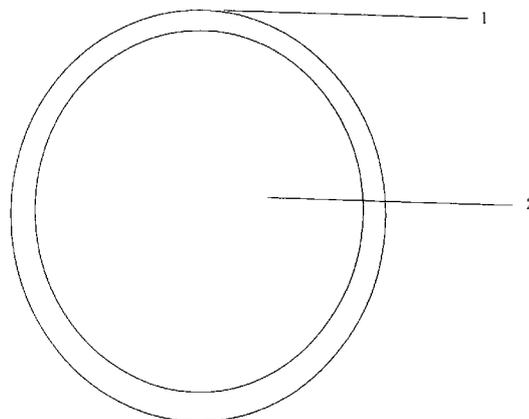
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带薄膜的车轱辘

(57) 摘要

本实用新型提供一种带薄膜的车轱辘,其特征在于:把薄膜沾附在车轱辘上。本实用新型的有益效果是:提供一种带薄膜的车轱辘,这样车轱辘上沾上灰尘擦洗就方便了。



1. 带薄膜的车辘,其特征在于:把薄膜沾附在车辘上。

带薄膜的车轱辘

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种带薄膜的车轱辘。

背景技术

[0002] 现在车轱辘功能单一,没有清洁功能。

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,提供一种带薄膜的车轱辘。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:带薄膜的车轱辘,其特征在于:把薄膜沾附在车轱辘上。

[0005] 本实用新型的有益效果是:提供一种带薄膜的车轱辘,这样车轱辘上沾上灰尘擦洗就方便了。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施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、车轱辘,2、薄膜。

具体实施方式

[0009] 如图,带薄膜的车轱辘,其特征在于:把薄膜 2 沾附在车轱辘 1 上。本实用新型的有益效果是:提供一种带薄膜的车轱辘,这样车轱辘上沾上灰尘擦洗就方便了。

