

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A45C 11/04 (2006.01)

A45C 13/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820187669.6

[45] 授权公告日 2009年5月13日

[11] 授权公告号 CN 201234672Y

[22] 申请日 2008.8.13

[21] 申请号 200820187669.6

[73] 专利权人 李宝萍

地址 250100 山东省济南市历城区董家镇843
号济南市历城第二中44.21班

[72] 发明人 李宝萍

[74] 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有限
公司

代理人 侯向东

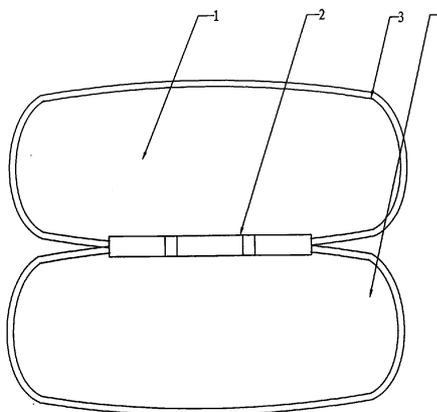
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

一种眼镜盒

[57] 摘要

本实用新型公开了一种眼镜盒，涉及一种可以减小盒盖关闭时声音的眼镜盒。它包括上盖和下盖，二者通过连结轴铰接，连结轴上套置弹簧，其特征是，在上盖与下盖的接口处设有缓冲橡胶层。本实用新型在上盖与下盖的接触边上设置一橡胶层，可以减小盒盖关闭时的声音。



1、一种眼镜盒，包括上盖和下盖，二者通过连结轴铰接，连结轴上套置弹簧，其特征是，在上盖与下盖的接口处设有缓冲橡胶层。

一种眼镜盒

技术领域

本实用新型涉及一种眼镜盒，具体地说是一种可以减小盒盖关闭时声音的眼镜盒。

背景技术

现在眼镜盒在学生中使用十分广泛，但眼镜盒在关闭时容易发出响声，影响其他同学的学习。社会上还没有一种眼镜盒能在没有响声的前提下关闭。

实用新型内容

本实用新型的目的在于提供一种眼镜盒，该眼镜盒可以减小盒盖关闭时的声音。

本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：一种眼镜盒，包括上盖和下盖，二者通过连结轴铰接，连结轴上套置弹簧，其特征是，在上盖与下盖的接口处设有缓冲橡胶层。

本实用新型的有益效果是：在上盖与下盖的接触边上设置一橡胶层，可以减小盒盖关闭时的声音。

附图说明

图1为本实用新型的结构示意图。

图中：1 上盖，2 连接轴，3 橡胶层，4 下盖。

具体实施方式

如图1所示。一种眼镜盒，包括上盖1、连接轴2、橡胶层3、下盖4，所述的上盖1与下盖4通过连接轴2铰接，连结轴上套置弹簧。橡胶层3设置在上盖1与下盖4的接触边上。由于在上盖1与下盖4的接触边上设置一橡胶层3，可以减小盒盖关闭时的声音，本实用新型结构简单，方便实用。

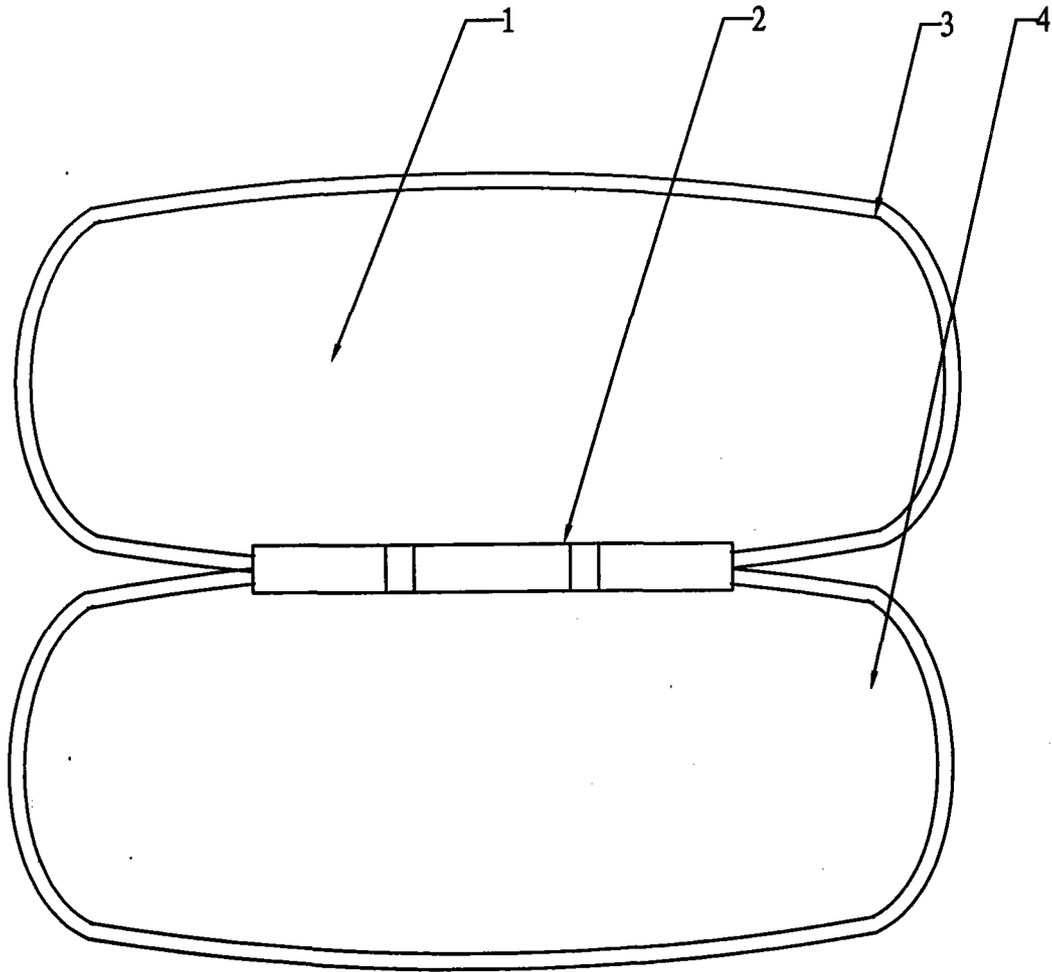


图1