



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202800451 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220342294. 2

(22) 申请日 2012. 07. 16

(73) 专利权人 徐晨阳

地址 250000 山东省济南市市中区郭店 3 区
20 号

(72) 发明人 徐晨阳

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所
37218

代理人 刘燕丽

(51) Int. Cl.

A45C 11/04 (2006. 01)

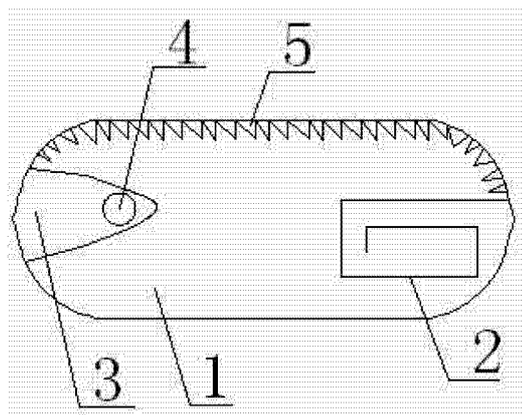
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种眼镜盒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种眼镜配件,特别涉及一种眼镜盒,该眼镜盒,包括眼镜盒,其特征是:所述眼镜盒背侧表面一端设置有回形针,另一端连接有扣带,扣带尾部设置有与眼镜盒表面相连接的按扣;所述眼镜盒上盖和底盖通过拉链相扣紧,因此,本实用新型的设计合理,实用方便。



1. 一种眼镜盒,包括眼镜盒(1),其特征是:所述眼镜盒(1)背侧表面一端设置有回形针(2),另一端连接有扣带(3),扣带(3)尾部设置有与眼镜盒(1)表面相连接的按扣(4);所述眼镜盒(1)上盖和底盖通过拉链(5)相扣紧。

一种眼镜盒

[0001] (一) 技术领域

[0002] 本实用新型涉及一种眼镜配件,特别涉及一种眼镜盒。

[0003] (二) 背景技术

[0004] 现在孩子的学习压力比较大,很多孩子患有假性近视,不需要长期戴眼镜,需要看远处东西的时候带上,其余的时间放在眼镜盒里,这样很多时候需要携带者眼镜盒,很不方便,尤其是现在口袋比较小,放进去还比较不舒服。

[0005] (三) 发明内容

[0006] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种设计合理,结构方便的眼镜盒。

[0007] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0008] 一种眼镜盒,包括眼镜盒,其特征是:所述眼镜盒背侧表面一端设置有回形针,另一端连接有扣带,扣带尾部设置有与眼镜盒表面相连接的按扣;所述眼镜盒上盖和底盖通过拉链相扣紧。

[0009] 本实用新型的有益效果是:该实用新型的眼镜盒结构简单,便于携带,适于学生低度数的假性近视使用,有助于保护视力,适于推广应用。

[0010] (四) 附图说明

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0012] 附图 1 为本实用新型的结构示意图;

[0013] 图中,1 眼镜盒,2 回形针,3 扣带,4 按扣,5 拉链。

[0014] (五) 具体实施方式

[0015] 附图为本实用新型的一种具体实施例。该实施例包括眼镜盒 1,其特征是:所述眼镜盒 1 背侧表面一端设置有回形针 2,另一端连接有扣带 3,扣带 3 尾部设置有与眼镜盒 1 表面相连接的按扣 4;所述眼镜盒 1 上盖和底盖通过拉链 5 相扣紧。

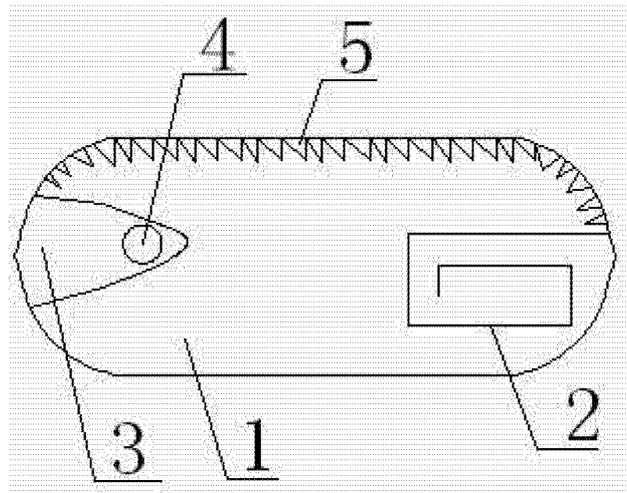


图 1