

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202060181 U

(45) 授权公告日 2011. 12. 07

(21) 申请号 201120139006. 9

(22) 申请日 2011. 05. 04

(73) 专利权人 南通开发区华信工贸有限公司

地址 226000 江苏省南通市开发区新开镇民
营工业园区

(72) 发明人 陈江

(51) Int. Cl.

A45C 11/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

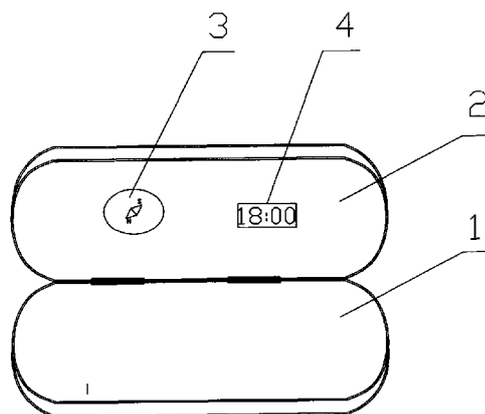
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(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,包括盒底(1)和盒盖(2),盒底和盒盖通过弹簧铰链组成,其特征在于,在所述眼镜盒盖的内表面设置有指南针(3)和电子时钟(4)。本实用新型解决了使用者在去了陌生城市不认识路和不清楚时间的问题,为使用者提供了方便,具有防止迷路和能够随时了解时间的缺点,该实用新型与现有技术相比,做到了一物多用的效果,同时该实用新型结构简单,适合广泛使用。



1. 一种眼镜盒,包括盒底(1)和盒盖(2),盒底(1)和盒盖(2)通过弹簧铰链组成,其特征在于:在所述眼镜盒盖的内表面设置有指南针(3)和电子时钟(4)。

一种眼镜盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种眼镜盒。

背景技术

[0002] 在人们日常生活中,眼镜盒是人们常用的日用品之一,现有的眼镜盒除用作放置眼镜外别无它用,眼镜盒通常人们都会随身携带,当人们去了陌生的城市,常常会因为迷路而迷失方向和忘记时间。本实用新型就是基于这种背景下产生的。

实用新型内容

[0003] 实用新型的目的:本实用新型的目的是提供一种带有指南针和电子时钟的眼镜盒,便于使用者在陌生城市或陌生地方随时随地的了解方向和时间。

[0004] 技术方案:一种眼镜盒,包括盒底和盒盖,盒底和盒盖通过弹簧铰链组成,其特征在于:在所述眼镜盒盖的内表面设置有指南针和电子时钟。

[0005] 有益效果:本实用新型在眼镜盒里设置有指南针和电子时钟,解决了使用者在去了陌生城市不认识路和不清楚时间的问题,为使用者提供了方便,具有防止迷路和能够随时了解时间的缺点,该实用新型与现有技术相比,做到了一物多用的效果,同时该实用新型结构简单,适合广泛使用。

附图说明

[0006] 附图为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 如图所示的一种眼镜盒,包括盒底 1 和盒盖 2,盒底 1 和盒盖 2 通过弹簧铰链组成,在该眼镜盒盖的内表面设置有指南针 3 和电子时钟 4。

