



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203646912 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 18

(21) 申请号 201420028074. 1

(22) 申请日 2014. 01. 17

(73) 专利权人 临海市美意达眼镜装饰制品厂
地址 317016 浙江省台州市临海市杜桥垦
村

(72) 发明人 陈朝益 陈燕 陈小龙

(74) 专利代理机构 浙江翔隆专利事务所(普通
合伙) 33206

代理人 戴晓翔

(51) Int. Cl.

A47F 7/02(2006. 01)

A47F 5/00(2006. 01)

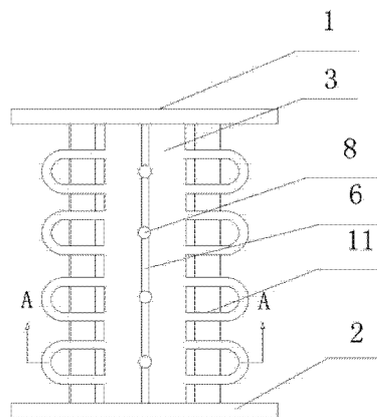
权利要求书1页 说明书2页 附图4页

(54) 实用新型名称

眼镜展示架

(57) 摘要

本实用新型公开了一种眼镜展示架,包括上底板(1)和下底板(2),在所述的上底板(1)和下底板(2)之间设置圆弧形的眼镜展示架面板(3),在圆弧形面板(3)的两侧设置连接部(4),在圆弧形面板(3)的中间位置纵向方向设置凹槽一(5),在凹槽一(5)内设置滑条一(6),在滑条一(6)上固定设置眼镜鼻托支架(7),在眼镜鼻托支架(7)上设置眼镜鼻托(8),在凹槽一(5)的两侧对称设置凹槽二(9),在凹槽二(9)内设置滑条二(10),在滑条二(10)上固定设置眼镜脚托(11);该眼镜展示架结构简单,携带方便,组装灵活,适用于不同的眼镜柜台进行眼镜展示,能展现眼镜的整体形态特征,展示效果好。



1. 一种眼镜展示架,包括上底板(1)和下底板(2),在所述的上底板(1)和下底板(2)之间设置眼镜展示架面板(3),其特征在于:所述的眼镜展示架面板(3)设置为圆弧形,在所述的圆弧形面板(3)的两侧设置连接部(4),在圆弧形面板(3)的中间位置纵向方向设置凹槽一(5),在所述的凹槽一(5)内设置滑条一(6),在所述的滑条一(6)上固定设置眼镜鼻托支架(7),在所述的眼镜鼻托支架(7)上设置眼镜鼻托(8),在所述的凹槽一(5)的两侧对称设置凹槽二(9),所述的凹槽二(9)内设置滑条二(10),在所述的滑条二(10)上固定设置眼镜脚托(11)。

2. 如权利要求1所述的眼镜展示架,其特征在于:所述凹槽一(5)和凹槽二(9)的横截面设置为倒梯形,相应的滑条一(6)和滑条二(10)的横截面也设置为倒梯形。

3. 如权利要求1所述的眼镜展示架,其特征在于:所述凹槽一(5)和凹槽二(9)的横截面设置为T字形,相应的滑条一(6)和滑条二(10)的横截面也设置为T字形。

4. 如权利要求1所述的眼镜展示架,其特征在于:所述凹槽一(5)和凹槽二(9)的横截面设置为圆形,相应的滑条一(6)和滑条二(10)的横截面也设置为圆形。

5. 如权利要求1至4中任一项所述的眼镜展示架,其特征在于:所述的眼镜脚托11设置为杆形、V字形、U字形、半圆形或圆形。

6. 如权利要求5所述的眼镜展示架,其特征在于:在所述的连接部(4)与凹槽二(9)之间设置支撑板(12)。

眼镜展示架

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种展示架,具体说涉及一种用于展示眼镜的眼镜展示架。

背景技术

[0002] 在一般的眼镜店用于展示眼镜的眼镜展示架,有的做成立柜形式,有的做成转动盘形式,在立柜或转盘上都设置有面板,在面板上安装有眼镜鼻托,在面板上还设置有通孔,用于放置眼镜脚,如申请日为 2009 年 12 月 2 日,申请号为 200930352713.4 的中国外观设计专利公开的一种眼镜架,这些眼镜架中的眼镜鼻托是用螺丝固定的,安装不方便;而面板上的通孔在放置眼镜脚后,面板会把眼镜脚遮盖,影响眼镜的展示效果。

实用新型内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题在于提供一种携带方便、安装灵活,能展示眼镜整体形态特征的眼镜展示架。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型提供一种眼镜展示架,包括上底板和下底板,在所述的上底板和下底板之间设置眼镜展示架面板,所述的眼镜展示架面板设置为圆弧形,在所述的圆弧形眼镜展示架面板的两侧设置连接部,在圆弧形眼镜展示架面板的中间位置纵向方向设置凹槽一,在所述的凹槽一内设置滑条一,在所述的滑条一上固定设置眼镜鼻托支架,在眼镜鼻托支架上设置眼镜鼻托,在所述的凹槽一的两侧对称设置凹槽二,所述的凹槽二内设置滑条二,在所述的滑条二上固定设置眼镜脚托。

[0005] 作为本实用新型的进一步改进,上述的凹槽一和凹槽二的横截面设置为倒梯形,相应的滑条一和滑条二的横截面也设置为倒梯形。

[0006] 作为本实用新型的进一步改进,上述的凹槽一和凹槽二的横截面设置为 T 字形,相应的滑条一和滑条二的横截面也设置为 T 字形。

[0007] 作为本实用新型的进一步改进,上述的凹槽一和凹槽二的横截面设置为圆形,相应的滑条一和滑条二的横截面也设置为圆形。

[0008] 作为本实用新型的进一步改进,上述的眼镜脚托设置为杆形、V 字形、U 字形、半圆形或圆形。

[0009] 作为本实用新型的进一步改进,上述的连接部与凹槽二之间设置支撑板。

[0010] 本实用新型的有益效果在于:1、眼镜展示架结构简单,携带方便,组装灵活,适用于不同的眼镜柜台进行眼镜展示。2、能展现眼镜的整体形态特征,展示效果好。

附图说明

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0012] 图 1 为本实用新型结构示意图。

[0013] 图 2 为图 1 中 A-A 线示意图。

[0014] 图 3 为本实用新型滑条一和眼镜鼻托结构示意图。

[0015] 图 4 为本实用新型滑条二和眼镜脚托结构示意图。

[0016] 附图标号说明：1- 上底板、2- 下底板、3- 眼镜展示架面板、4- 连接部、5- 凹槽一、6- 滑条一、7- 眼镜鼻托支架、8- 眼镜鼻托、9- 凹槽二、10- 滑条二、11- 眼镜脚托、12- 支撑板。

具体实施方式

[0017] 如图 1、图 2、图 3 所示的眼镜展示架，包括上底板 1 和下底板 2，在所述的上底板 1 和下底板 2 之间设置眼镜展示架面板 3，该眼镜展示架面板 3 设置为圆弧形，在该圆弧形眼镜展示架面板 3 的两侧设置连接部 4，在该连接部 4 可以利用螺丝等固定装置把眼镜展示架面板 3 与上底板 1 和下底板 2 进行固定连接；也可以利用连接部 4 把多个眼镜展示架面板 3 连接在一起，适用于比较高的柜台进行展示；根据不同的眼镜摆设要求，连接部 4 可以根据不同的连接方式把眼镜展示架面板 3 连接在一起；在圆弧形眼镜展示架面板 3 的中间位置纵向方向设置有凹槽一 5，在所述的凹槽一 5 内设置滑条一 6，滑条一 6 与凹槽一 5 相配合，滑条一 6 可以穿到凹槽一 5 内，使凹槽一 5 夹紧滑条一 6，在滑条一 6 上固定设置眼镜鼻托支架 7，在眼镜鼻托支架 7 端部设置眼镜鼻托 8，在眼镜鼻托 8 上可以放置眼镜；在凹槽一 5 的两侧对称设置凹槽二 9，在凹槽二 9 内设置滑条二 10，滑条二 10 与凹槽二 9 相配合，滑条二 10 可以穿到凹槽二 9 内，使凹槽二 9 夹紧滑条二 10，在滑条二 10 上固定设置眼镜脚托 11，眼镜张开后的眼镜脚可以架在眼镜脚托 11 上。

[0018] 如图 2 所示的眼镜展示架，凹槽一 5 和凹槽二 9 的横截面设置为倒梯形，相应的滑条一 6 和滑条二 10 的横截面也设置为倒梯形；作为另一个实施例，所述的凹槽一 5 和凹槽二 9 的横截面设置为 T 字形，相应的滑条一 6 和滑条二 10 的横截面也设置为 T 字形；作为另一个实施例，所述的凹槽一 5 和凹槽二 9 的横截面设置为圆形，相应的滑条一 6 和滑条二 10 的横截面也设置为圆形；上述的结构特征，可以使眼镜展示架面板 3 夹紧滑条一 6 和滑条二 10，防止滑条一 6 和滑条二 10 出现松动或摇摆现象，防止影响眼镜展示架面板 3 上眼镜的稳定性。

[0019] 如图 4 所示的眼镜展示架，眼镜脚托 11 设置为 U 字形，当然眼镜脚托 11 也可以设置为杆形、V 字形、半圆形或圆形，使眼镜展示架面板 3 更加美观，这样可以使放置在眼镜展示架面板 3 上的眼镜脚全部展示出来，避免受到眼镜展示架面板 3 阻挡而影响眼镜的展示效果。

[0020] 如图 2 所示，作为本实用新型的进一步改进，在连接部 4 与凹槽二 9 之间设置支撑板 12，起到加固眼镜展示架面板 3 的作用，也可以在凹槽一 5 与凹槽二 9 之间设置支撑板 12，同样起到加固的作用。

[0021] 上面结合附图对本实用新型实施方式作了详细说明，但是本实用新型并不限于上述实施方式，对于本领域普通技术人员来说，还可以在不脱离本发明的前提下作若干变型和改进，这些也应视为属于本实用新型的保护范围。

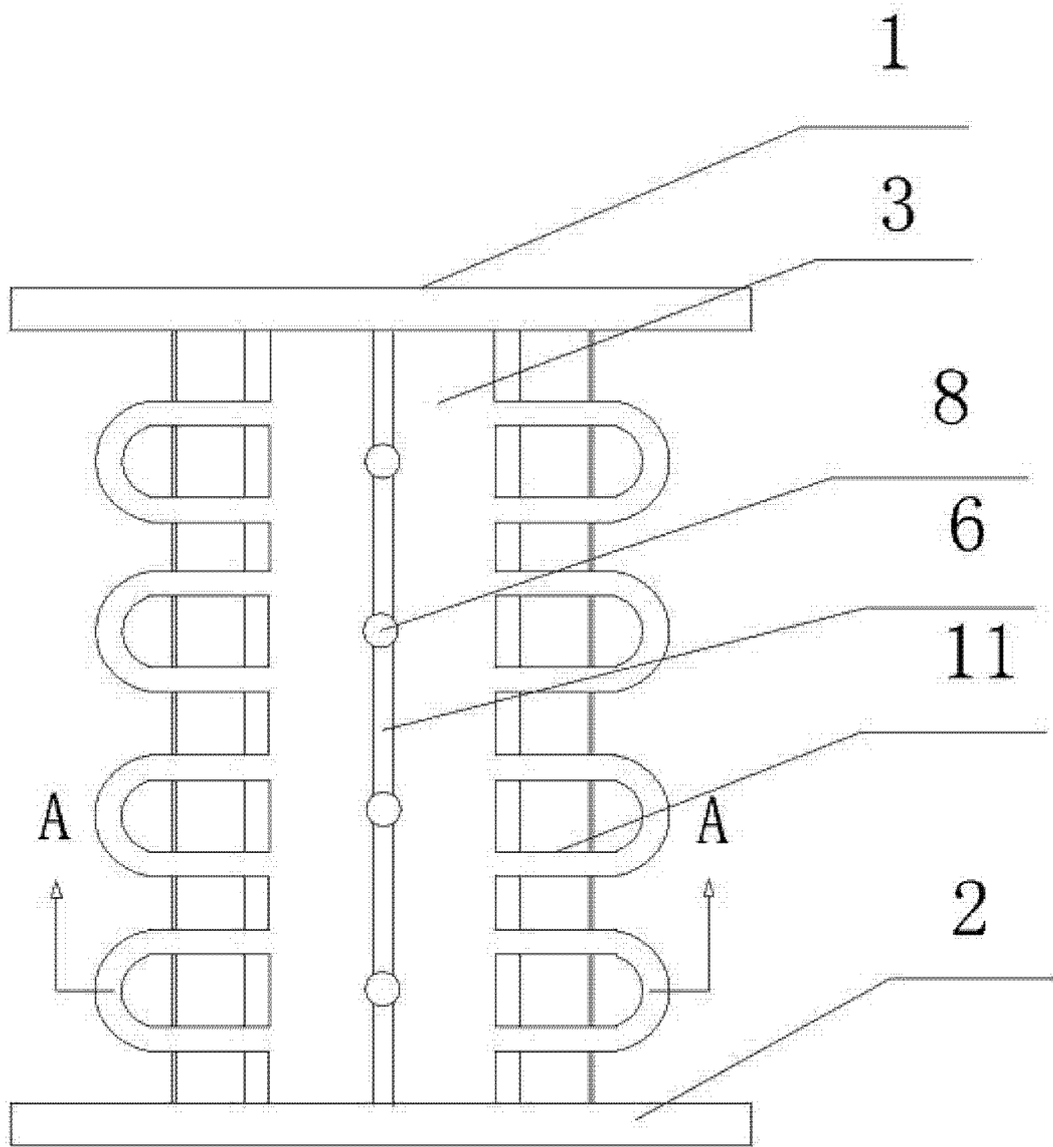


图 1

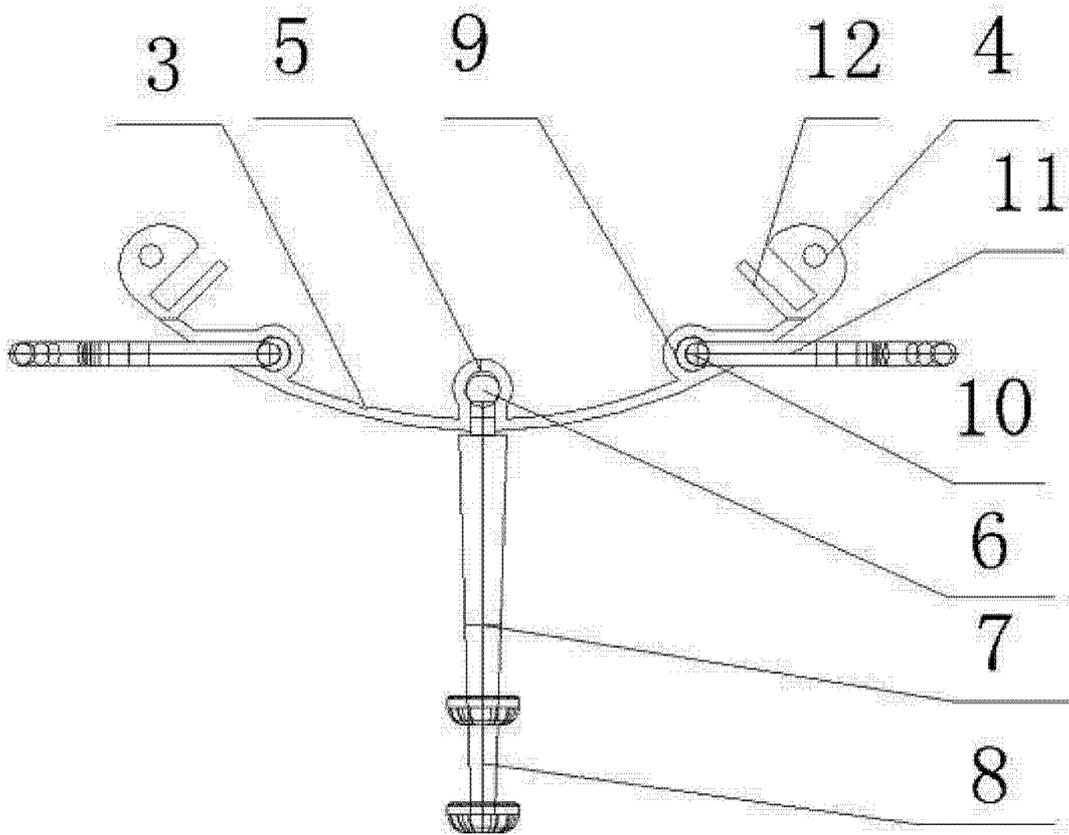


图 2

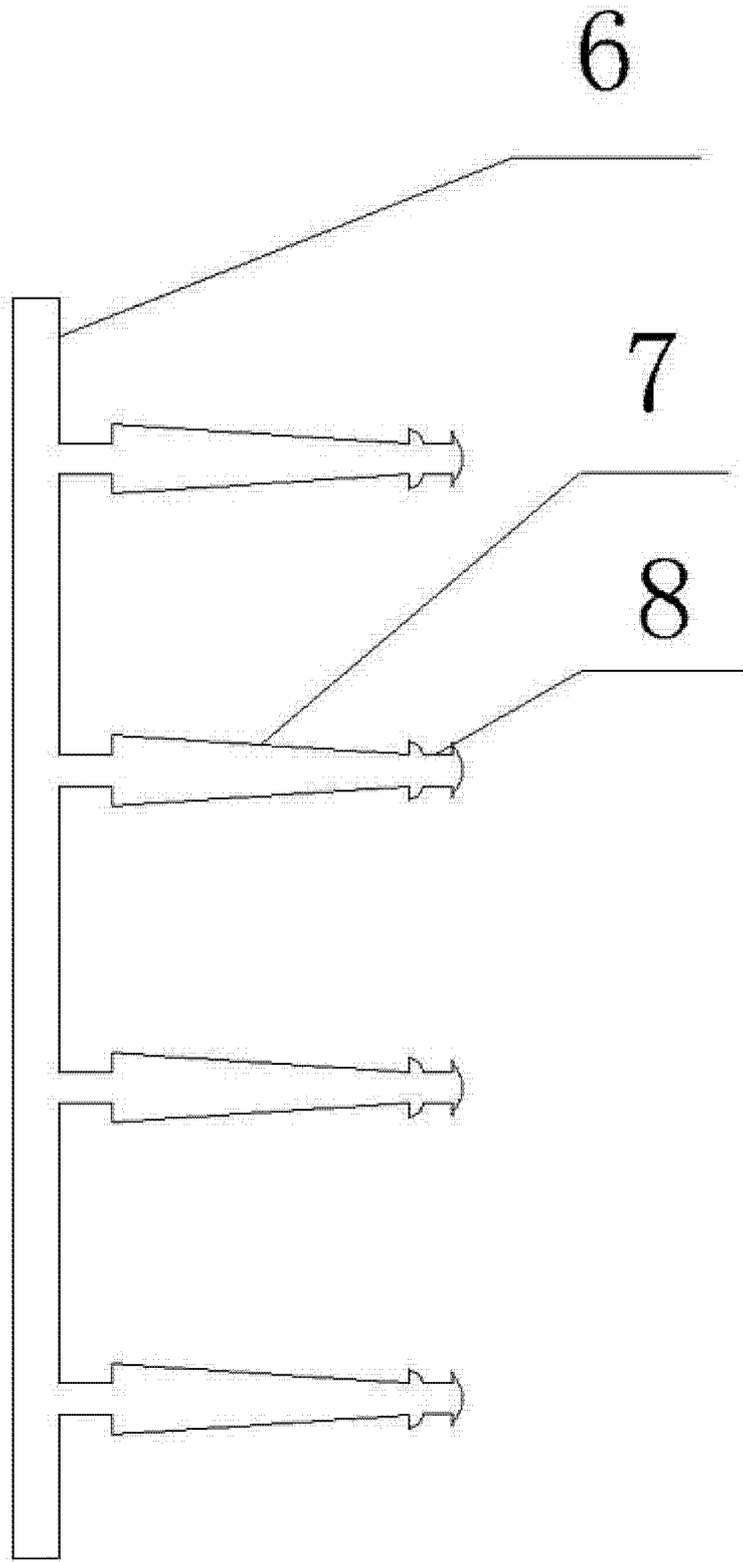


图 3

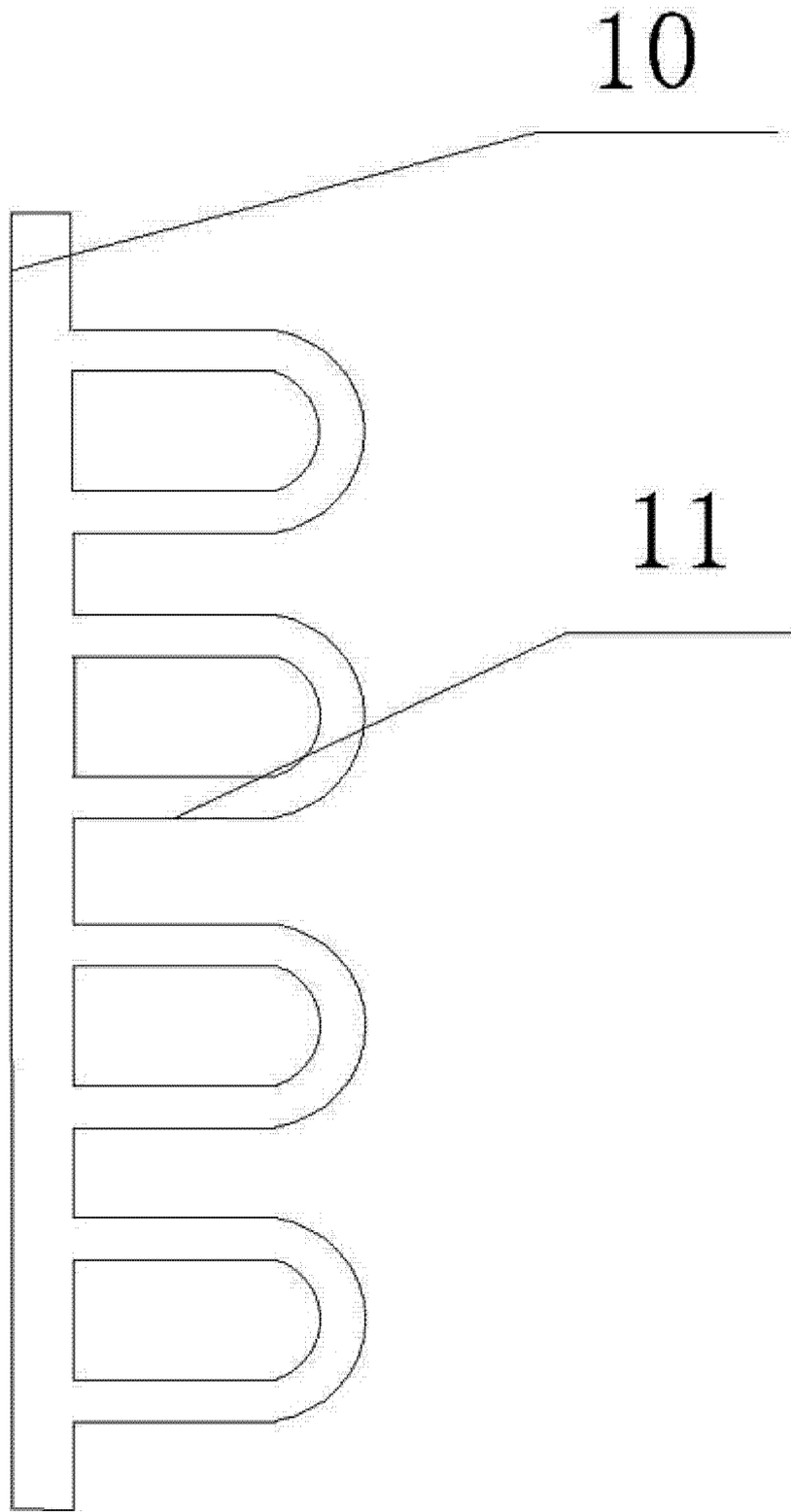


图 4