



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201975016 U

(45) 授权公告日 2011.09.14

(21) 申请号 201120096010.1

(22) 申请日 2011.04.03

(73) 专利权人 刘先德

地址 400060 重庆市南岸区海峡路 319 号晨
曦华苑 B3-3-1

(72) 发明人 刘先德

(51) Int. Cl.

G09F 7/00 (2006.01)

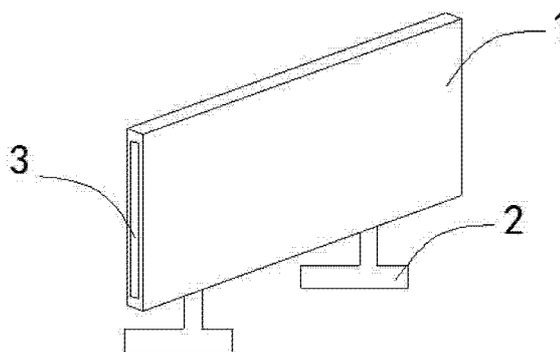
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种指示装置

(57) 摘要

本实用新型公开了一种指示装置,包括透明板和支座,其中支座支撑着透明板,其关键在于:在透明板的侧面设置有贯穿整个透明板的通孔。本实用新型结构简单,制造成本低。可以将打印好的消息放置在通孔中,方便更换。



1. 一种指示装置,包括透明板和支座,其中支座支撑着透明板,其特征在于:在透明板的侧面设置有贯穿整个透明板的通孔。

一种指示装置

[0001] 本实用新型涉及一种指示装置。

背景技术

[0002] 商场、餐厅需要将一些通知、告知、提醒等消息传递给消费者。在一些开放式和条件所限的餐厅、商场柜台,不适合将消息张贴在墙上或柜台上,需要一种可以放置在柜台台面上的指示装置。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种结构简单新颖的指示装置。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:一种指示装置,包括透明板和支座,其中支座支撑着透明板,其关键在于:在透明板的侧面设置有贯穿整个透明板的通孔。

[0005] 有益效果:本实用新型结构简单,制造成本低。可以将打印好的消息放置在通孔中,方便更换。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图 1 所示的一种指示装置,包括透明板 1 和支座 2,其中支座 2 支撑着透明板 1,其关键在于:在透明板 1 的侧面设置有贯穿整个透明板 1 的通孔 3。

[0009] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例,不能限制本实用新型,在本实用新型的原则之内所作的修改、替换等,都应包含在本实用新型的保护范围之内。

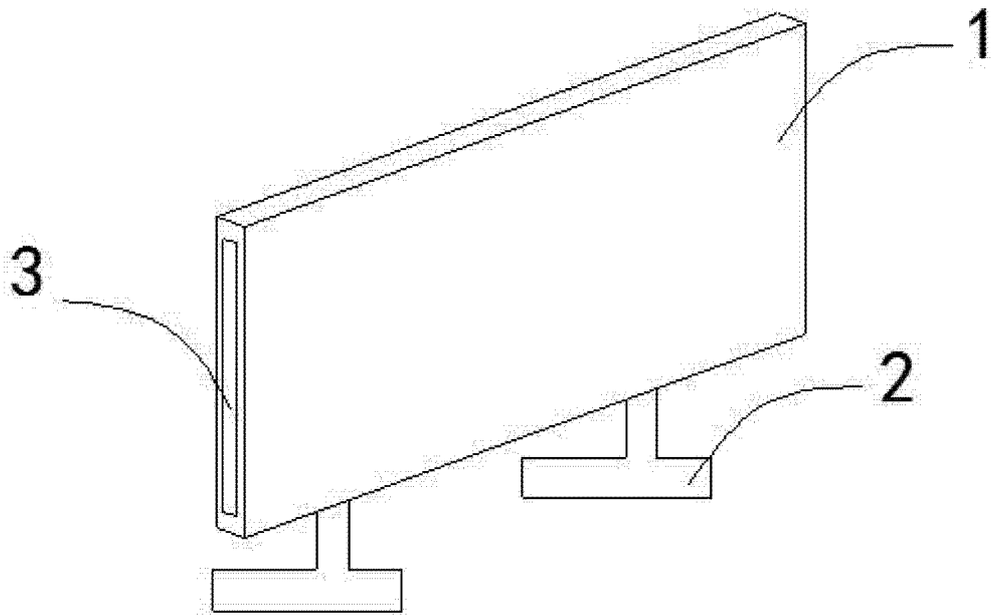


图 1