



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202244086 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120271068. 5

(22) 申请日 2011. 07. 29

(73) 专利权人 聂光珍

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 聂光珍

(51) Int. Cl.

B64D 11/06 (2006. 01)

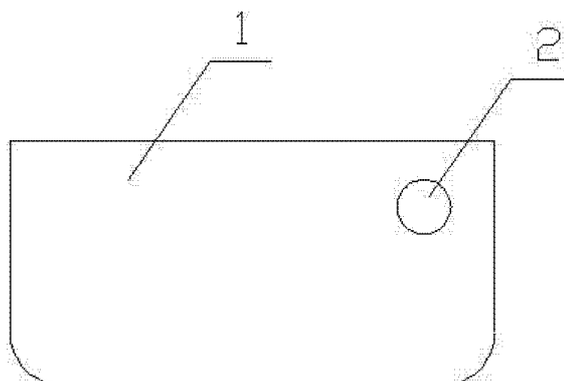
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

飞机座椅桌板

(57) 摘要

本实用新型公开了一种飞机座椅桌板,包括板体,其关键在于:在板体上设置有呈圆形的通孔。本实用新型的有益效果是:结构简单,制造成本低,通过在板体上设置有呈圆形通孔的方式,水杯可以较好的固定在桌板上,避免水杯倾倒。



1. 一种飞机座椅桌板,包括板体,其特征在于:在板体上设置有呈圆形的通孔。

飞机座椅桌板

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种桌板,具体地说,尤其涉及一种飞机座椅桌板。

背景技术

[0002] 目前,飞机座椅后背上均安装有桌板,方便乘客放置食物、饮料等等。一般,桌板上都设置有一圆形凹槽,便于放置水杯。但是,当遇到不稳定气流,飞机出现颠簸时,此凹槽固定水杯的作用不是很明显。

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飞机座椅桌板结构。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:一种飞机座椅桌板,包括板体,其关键在于:在板体上设置有呈圆形的通孔。

[0005] 本实用新型的有益效果是:结构简单,制造成本低,通过在板体上设置有呈圆形通孔的方式,水杯可以较好的固定在桌板上,避免水杯倾倒。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1. 板体、2. 通孔。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 如图1所示,一种飞机座椅桌板,包括板体1,其关键在于:在板体上设置有呈圆形的通孔2。

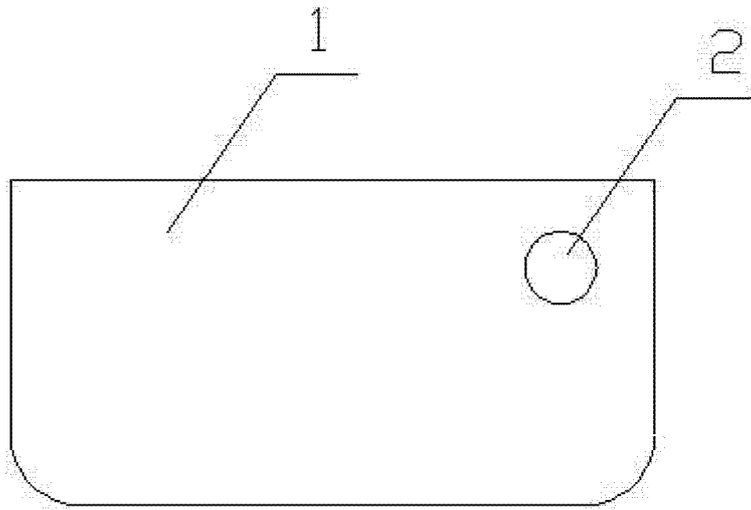


图 1