



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204143855 U

(45) 授权公告日 2015. 02. 04

(21) 申请号 201420549615. 5

(22) 申请日 2014. 09. 24

(73) 专利权人 浙江绍兴九十工艺有限公司
地址 312000 浙江省绍兴市新昌县澄潭镇

(72) 发明人 翁恩乐

(74) 专利代理机构 北京京万通知识产权代理有
限公司 11440

代理人 许天易

(51) Int. Cl.

G10G 5/00 (2006. 01)

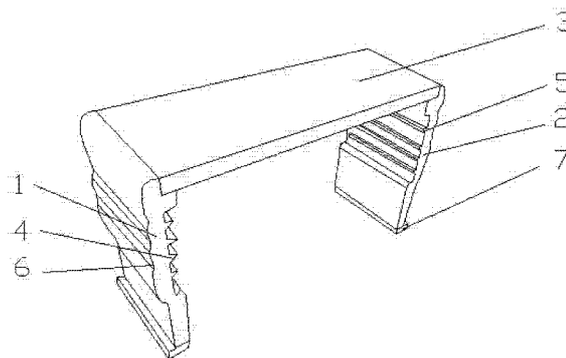
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种古筝和鸣桌

(57) 摘要

本实用新型公开了一种古筝和鸣桌,包括左支撑脚和右支撑脚,所述左支撑脚和右支撑脚之间架设桌板,所述左支撑脚上安装有左凸条,所述右支撑脚上安装有右凸条,所述左支撑脚和右支撑脚上均开设有波浪纹。其结构简单,制造方便,具有凸条与波浪纹,使古筝在古筝和鸣桌上能够发出更加优美的声音。



1. 一种古筝和鸣桌,其特征在于:包括左支撑脚(1)和右支撑脚(2),所述左支撑脚(1)和右支撑脚(2)之间架设有桌板(3),所述左支撑脚(1)的内壁面上安装有左凸条(4),所述右支撑脚(2)的内壁面上安装有右凸条(5),所述左支撑脚(1)和右支撑脚(2)的外壁面上均开设有波浪纹(6)。

2. 根据权利要求1所述的一种古筝和鸣桌,其特征在于:所述左凸条(4)与左支撑脚(1)一体制造而成,所述右凸条(5)与右支撑脚(2)一体制造而成。

3. 根据权利要求1所述的一种古筝和鸣桌,其特征在于:所述左支撑脚(1)和右支撑脚(2)的底部均安装有底座(7)。

一种古筝和鸣桌

技术领域

[0001] 本实用新型涉及生活用品领域,尤其涉及一种古筝和鸣桌。

背景技术

[0002] 目前市面上所用古筝桌包括左右支撑脚及安装在两支撑脚之间的桌板,这样的古筝桌在使用时虽不会有其他副作用,但在使用过程中无法使古筝发出更加优美的声音。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种古筝和鸣桌,其结构简单,制造方便,具有凸条与波浪纹,使古筝在古筝和鸣桌上能够发出更加优美的声音。

[0004] 为了达到上述目的,本实用新型的技术方案是:

[0005] 一种古筝和鸣桌,包括左支撑脚和右支撑脚,所述左支撑脚和右支撑脚之间架设有桌板,所述左支撑脚的内壁面上安装有左凸条,所述右支撑脚的内壁面上安装有右凸条,所述左支撑脚和右支撑脚的外壁面上均开设有波浪纹。

[0006] 所述左凸条与左支撑脚一体制造而成,所述右凸条与右支撑脚一体制造而成。

[0007] 所述左支撑脚和右支撑脚的底部均安装有底座。

[0008] 本实用新型的有益效果是:本实用新型其结构简单,制造方便,具有凸条与波浪纹,使古筝在古筝和鸣桌上能够发出更加优美的声音。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 实施例 1

[0011] 如图 1 所示一种古筝和鸣桌,包括左支撑脚 1 和右支撑脚 2,所述左支撑脚 1 和右支撑脚 2 之间架设有桌板 3,所述左支撑脚 1 的内壁面上安装有左凸条 4,所述右支撑脚 2 的内壁面上安装有右凸条 5,左凸条 4 和右凸条 5 起到分散声波、产生共鸣,让古筝的声音更好听的作用;所述左支撑脚 1 和右支撑脚 2 的外壁面上均开设有波浪纹 6,波浪纹 6 起到分散声波、产生共鸣,让古筝的声音更好听的作用。

[0012] 所述左凸条 4 与左支撑脚 1 一体制造而成,所述右凸条 5 与右支撑脚 2 一体制造而成。

[0013] 所述左支撑脚 1 和右支撑脚 2 的底部均安装有底座 7,底座 7 起到消除应力集中,保护左支撑脚 1 和右支撑脚 2 的作用,增加使用寿命。

[0014] 本实施例的一种古筝和鸣桌,其结构简单,制造方便,具有凸条与波浪纹,使古筝在古筝和鸣桌上能够发出更加优美的声音。

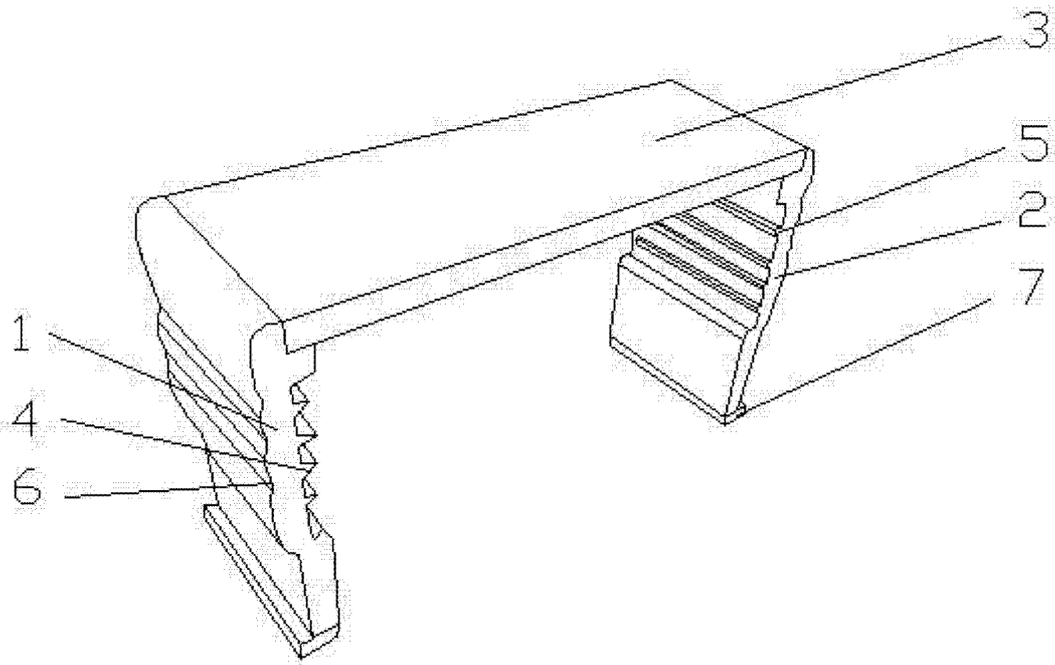


图 1