



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209843239 U

(45)授权公告日 2019.12.24

(21)申请号 201822207252.8

(22)申请日 2018.12.27

(73)专利权人 燕山大学

地址 066004 河北省秦皇岛市海港区河北大街438号

(72)发明人 宋军

(51)Int.Cl.

G10G 7/00(2006.01)

G10D 3/16(2006.01)

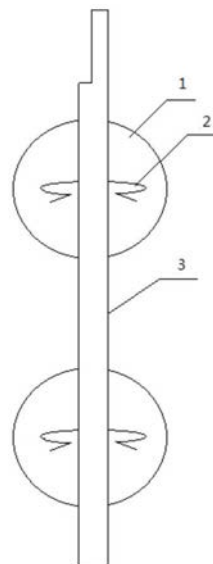
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54)实用新型名称

一种大提琴琴弓置放座

(57)摘要

本实用新型属于器乐领域,特别涉及一种大提琴琴弓置放座。它由以下技术特征构成:该两个吸盘上设置有Ω槽,开槽为倒Ω槽,吸盘上下对称吸附在大提琴两侧面板上,琴弓卡在Ω槽内,Ω槽为弹性塑料材料制成。琴弓不容易丢失,便于收藏和携带,使用方便,节省时间,提高了效率。



1. 一种大提琴琴弓置放座, 由吸盘 (1), Ω 槽 (2), 琴弓 (3) 组成, 其特征在于: 该两个吸盘 (1) 上设置有 Ω 槽 (2), 开槽为倒 Ω 槽 (2), 吸盘 (1) 上下对称吸附在大提琴两侧面板上, 琴弓 (3) 卡在 Ω 槽 (2) 内, Ω 槽 (2) 为弹性塑料材料制成。

一种大提琴琴弓置放座

技术领域

[0001] 本实用新型属于器乐领域,特别涉及一种大提琴琴弓置放座。

背景技术

[0002] 在大提琴练习弹奏时,琴弓是不可缺少,但是在不练习弹奏时,琴和琴弓分离,经常出现琴弓丢失现象,给练习弹奏者带来不便。

发明内容

[0003] 为了克服上述缺陷,本实用新型提供一种大提琴琴弓置放座。

[0004] 为解决上述存在的问题,本实用新型所采用的技术方案为:一种大提琴琴弓置放座,由吸盘,Ω槽,琴弓组成,该两个吸盘上设置有Ω槽,开槽为倒Ω槽,吸盘上下对称吸附在大提琴两侧面板上,琴弓卡在Ω槽内,Ω槽为弹性塑料材料制成。

[0005] 本实用新型的有益效果是:琴弓不容易丢失,便于收藏和携带,使用方便,节省时间,提高了效率。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细地说明。

[0007] 图1是一种大提琴琴弓置放座。

[0008] 主体示意图。

[0009] 图中

[0010] 1—吸盘,2—Ω槽,3—琴弓

具体实施方式

[0011] 本实用新型是为了解决大提琴问题提出的。本实用新型的主体结构如图1所示,它由以下各部件结构技术特征构成,由吸盘1,Ω槽2,琴弓3组成,该两个吸盘1上设置有Ω槽2,开槽为倒Ω槽2,吸盘1上下对称吸附在大提琴两侧面板上,琴弓3上下卡在Ω槽2内,Ω槽2为弹性塑料材料制成,Ω槽2在塑料弹性的作用下紧紧包住琴弓3不脱落。

[0012] 使用一种大提琴琴弓置放座方法:在使用时,将琴弓从Ω槽内取出进行练习或演奏,在使用后,再将琴弓放置在Ω槽内。

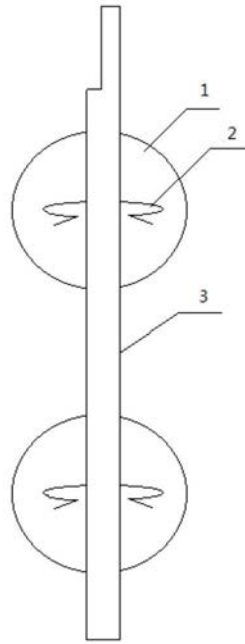


图1