



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202113555 U

(45) 授权公告日 2012. 01. 18

(21) 申请号 201120202453. 4

(22) 申请日 2011. 06. 11

(73) 专利权人 南方宇

地址 735100 甘肃省嘉峪关市人民街 42 号
楼 4 口 3 号

(72) 发明人 南方宇

(74) 专利代理机构 兰州中科华西专利代理有限
公司 62002

代理人 张华芳

(51) Int. Cl.

A63B 47/02 (2006. 01)

A63B 67/04 (2006. 01)

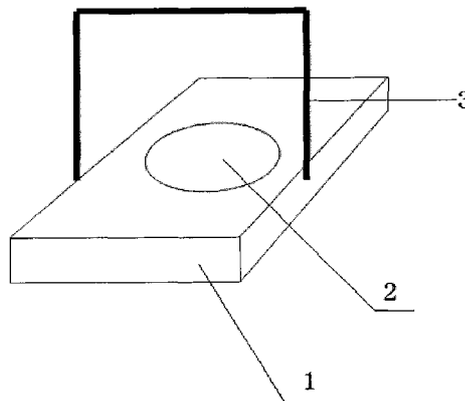
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

乒乓球捡球器

(57) 摘要

一种乒乓球拣球器是由长方形箱体、可伸缩手柄和尼龙绳组成,其长方形箱体底部是由尼龙绳交叉构成的方型孔;可伸缩手柄固定在长方形箱体的两侧;长方形箱体上部开有圆孔;尼龙绳交叉构成的方型孔径小于乒乓球直径。本实用新型由于其操作简易、使用方便、方便实用,能极大提高乒乓球场地捡球的效率,降低工作人员捡球的劳动强度运动结束后清理场地的工作人员带来的较大的劳动强度本实用新型结构简单、制造简便、成本低廉,便于推广。



1. 一种乒乓球捡球器是由长方形箱体(1)、可伸缩手柄(3)和尼龙绳(4)组成,其特征在于:所述其长方形箱体(1)底部是由尼龙绳(4)交叉构成的方型孔;所述可伸缩手柄(3)固定在长方形箱体(1)的两侧;所述长方形箱体(1)上部开有圆孔(2)。

2. 根据权利要求1所述的一种乒乓球捡球器,其特征在于:所述尼龙绳(4)构成的方型孔径小于乒乓球直径。

乒乓球捡球器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种劳动工具,具体指一种乒乓球拣球器。

背景技术

[0002] 在体育锻炼中心或者体育健身场所,乒乓球作为一种高雅、体力消耗适中的运动,非常普及和受到欢迎,但是由于场地较大,这样打落的乒乓球到处都是,给运动结束后清理场地的工作人员带来的较大的劳动强度。

发明内容

[0003] 鉴于上述,本实用新型在于提供一种乒乓球捡球器。

[0004] 本实用新型的目的在于通过以下技术来实现的:

[0005] 一种乒乓球拣球器是由长方形箱体、可伸缩手柄和尼龙绳组成,其长方形箱体底部是由尼龙绳交叉构成的方型孔;可伸缩手柄固定在长方形箱体的两侧;长方形箱体上部开有圆孔;尼龙绳交叉构成的方型孔径小于乒乓球直径。

[0006] 本实用新型由于其操作简易、使用方便、方便实用,能极大提高乒乓球场地捡球的效率,降低工作人员捡球的劳动强度运动结束后清理场地的工作人员带来的较大的劳动强度

[0007] 本实用新型结构简单、制造简便、成本低廉,便于推广。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0009] 图2为图1的底部示意图

[0010] 图中:1-长方形的箱体 2-圆孔 3-可伸缩手柄 4-尼龙绳

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型做进一步说明:

[0012] 如图1所示,一种乒乓球拣球器是由长方形箱体1、可伸缩手柄3和尼龙绳4组成,其长方形箱体1底部是由尼龙绳4交叉构成的方型孔;可伸缩手柄3固定在长方形箱体1的两侧;长方形箱体1上部开有圆孔2;尼龙绳4交叉构成的方型孔径小于乒乓球直径。

[0013] 在乒乓球运动场地,通过挤压可伸缩手柄3,将散落在地面上的乒乓球装入长方形箱体1内,当长方形箱体1里的乒乓球收集的够多时,就通过长方形箱体1上部的圆孔2把球取出或倒出,可伸缩手柄3能够根据工作人员的身高调整手柄长度,工作人员在进行清理场地时不用再弯腰捡球,操作简单,方便实用。

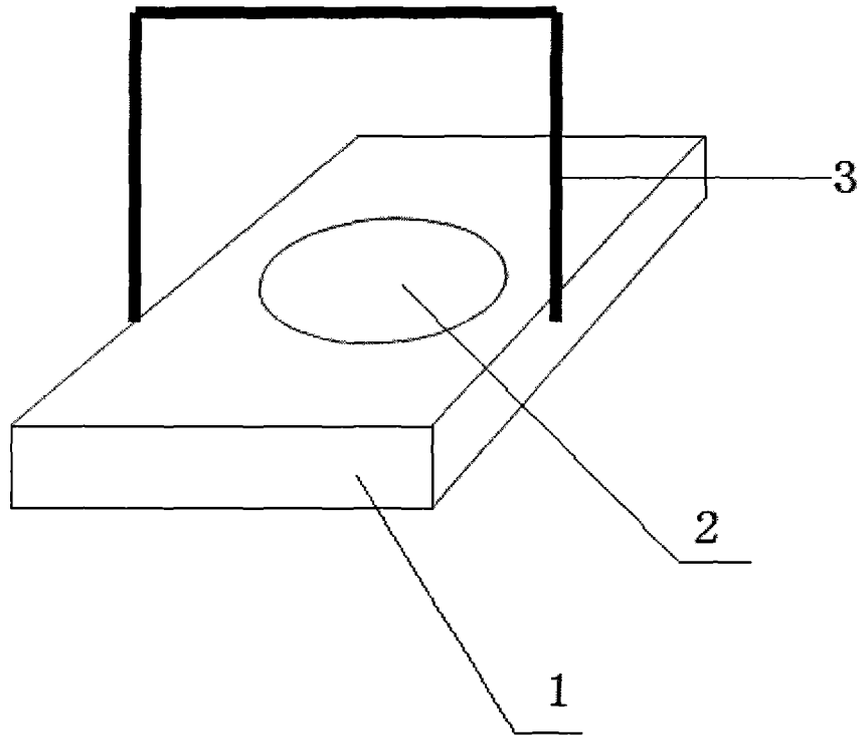


图 1

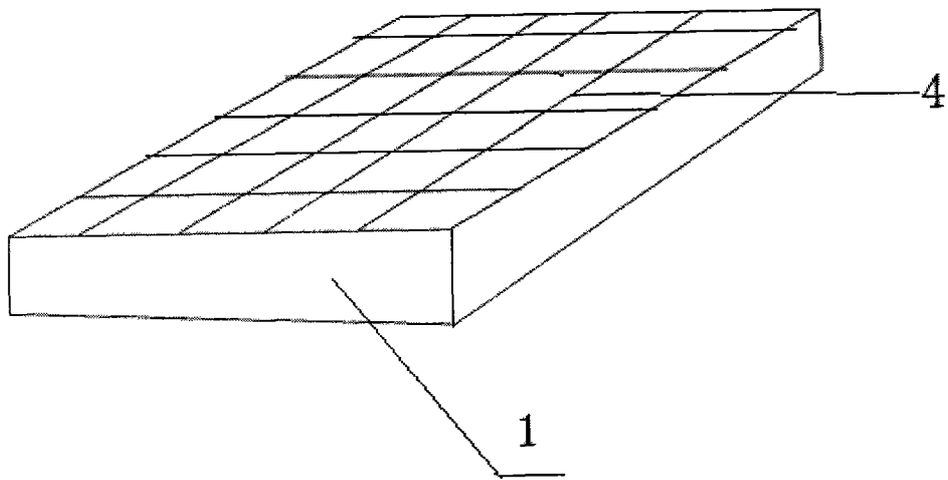


图 2