



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203681124 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 02

(21) 申请号 201320788386. 8

(22) 申请日 2013. 11. 25

(73) 专利权人 广州科技职业技术学院

地址 510550 广东省广州市广从九路 1038 号

(72) 发明人 兰娅勋 黄戎 蔡娟

(51) Int. Cl.

B44F 11/02 (2006. 01)

G09B 11/06 (2006. 01)

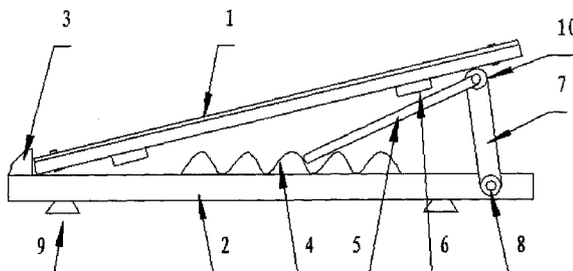
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

动漫拷贝台

(57) 摘要

本实用新型涉及动漫行业的设备,特别是一种动漫拷贝台。它包括拷贝台,拷贝台的底部安装有至少一台散热风扇,拷贝台置于支撑柱与挡板、底座形成的支撑面上;底座一端设有挡板,另一端通过铰链安装有支撑柱,支撑柱通过转轴连接位置调节杆,位置调节杆的端部位于多齿槽上,多齿槽安装于底座表面;底座底部安装有吸盘。本实用新型动漫拷贝台,其倾斜角度可调,使用时更加舒适,同时,通过加装散热风扇,更有利于长时间工作。



1. 一种动漫拷贝台,它包括拷贝台(1),其特征在于:拷贝台(1)的底部安装有至少一台散热风扇(6),拷贝台(1)置于支撑柱(7)与挡板(3)、底座(2)形成的支撑面上;底座(2)一端设有挡板(3),另一端通过铰链(8)安装有支撑柱(7),支撑柱(7)通过转轴(10)连接位置调节杆(5),位置调节杆(5)的端部位于多齿槽(4)上,多齿槽(4)安装于底座(2)表面;底座(2)底部安装有吸盘(9)。

2. 如权利要求1所述的动漫拷贝台,其特征在于:所述的散热风扇(6)的数量为两台,分别分布于拷贝台(1)的底部两端。

3. 如权利要求1所述的动漫拷贝台,其特征在于:所述的支撑柱(7)的端部包裹为橡胶垫。

## 动漫拷贝台

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及动漫行业的设备,特别是一种动漫拷贝台。

### 背景技术

[0002] 拷贝台又叫透写台,是制作漫画、动画时的专业工具,主要就是由一个灯箱上面覆盖一块毛玻璃或亚克力板所组成。使用的时候将多张画稿重叠在一起,可以很清楚的看到底层画稿上的图,并拷贝或者修改画到第一张纸上。动画家可以用来画动作的分解动作,漫画家可以用来将草稿描绘成正稿,并可以方便网点纸的使用。

[0003] 现有的拷贝台存在如下缺陷:一是拷贝台为固定式结构,其倾斜角度不可调;二是拷贝台缺少散热装置,由于存在持续灯光照明,使用时台面温度较高,不利于长期使用。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于提供一种方便实用的动漫拷贝台。

[0005] 本实用新型的目的在于通过如下途径实现的:一种动漫拷贝台,它包括拷贝台,拷贝台的底部安装有至少一台散热风扇,拷贝台置于支撑柱与挡板、底座形成的支撑面上;底座一端设有挡板,另一端通过铰链安装有支撑柱,支撑柱通过转轴连接位置调节杆,位置调节杆的端部位于多齿槽上,多齿槽安装于底座表面;底座底部安装有吸盘。

[0006] 作为本方案的进一步优化,所述的散热风扇的数量为两台,分别分布于拷贝台的底部两端。

[0007] 作为本方案的进一步优化,所述的支撑柱的端部包裹为橡胶垫。

[0008] 本实用新型动漫拷贝台,其倾斜角度可调,使用时更加舒适,同时,通过加装散热风扇,更有利于长时间工作。

### 附图说明

[0009] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细说明:

[0010] 图1为本实用新型结构示意图;

[0011] 图中,拷贝台1、底座2、挡板3、多齿槽4、位置调节杆5、散热风扇6、支撑柱7、铰链8、吸盘9、转轴10。

### 具体实施方式

[0012] 如图1所示,本实用新型动漫拷贝台,它包括拷贝台1,拷贝台1的底部安装有2台散热风扇6,分别分布于拷贝台1的底部两端,散热风扇6整体为白色。拷贝台1置于支撑柱7与挡板3、底座2形成的支撑面上;底座2一端设有挡板3,另一端通过铰链8安装有支撑柱7,支撑柱7通过转轴10连接位置调节杆5,位置调节杆5的端部位于多齿槽4上,多齿槽4安装于底座2表面;底座2底部安装有吸盘9。

[0013] 为防止拷贝台1滑动,所述的支撑柱7的端部包裹为橡胶垫。

[0014] 以上所述, 仅为本实用新型的具体实施方式, 但本实用新型的保护范围并不局限于此, 任何熟悉本领域的技术人员在本实用新型所揭露的技术范围内, 可不经创造性劳动想到的变化或替换, 都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。因此, 本实用新型的保护范围应该以权利要求书所限定的保护范围为准。

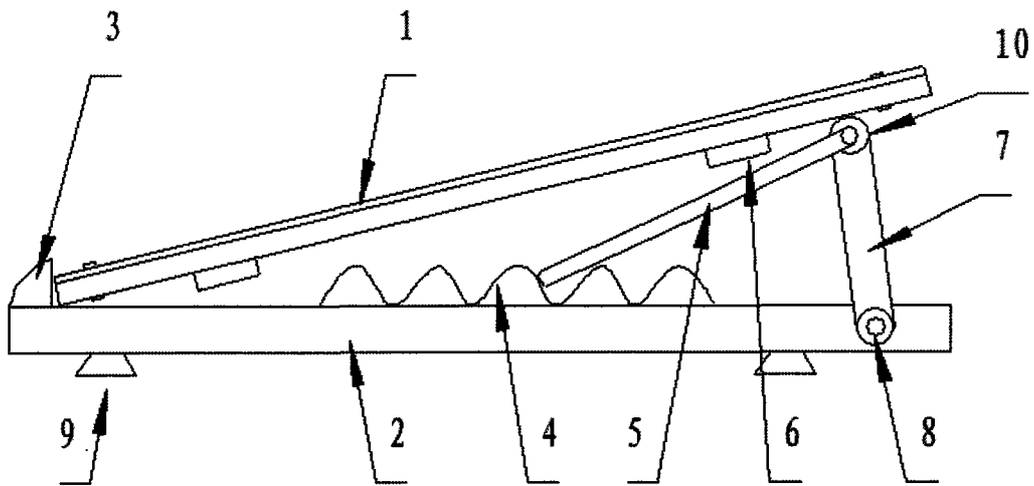


图 1