



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203171380 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 04

(21) 申请号 201320034843. 4

(22) 申请日 2013. 01. 23

(73) 专利权人 湖北琅美玻璃有限公司

地址 432900 湖北省武汉市孝昌县经济开发区琅美玻璃有限公司

(72) 发明人 赵业奎

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 胡清堂

(51) Int. Cl.

B24B 9/08 (2006. 01)

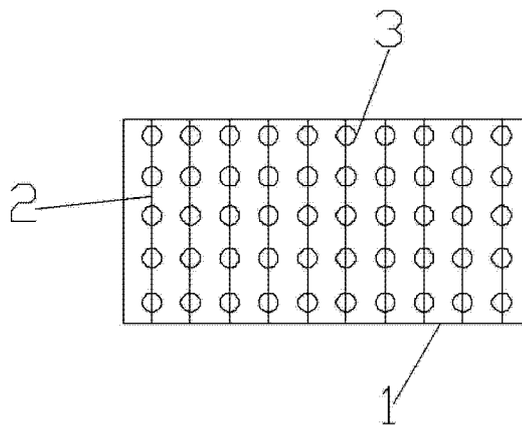
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

## (54) 实用新型名称

磨边机传送台

## (57) 摘要

一种磨边机传送台包括：支架(1)；支架(1)的上部并排安装有多个支撑架(2)，每个支撑架上串联有多个万向滚轮(3)。其优点是：结构简单，使用方便，造价低廉，适用于各种中小企业，降低企业的生产成本，提高经济效益。



1. 一种磨边机传送台包括：支架(1)；其特征在于：支架(1)的上部并排安装有多个支撑架(2)，每个支撑架上串联有多个万向滚轮(3)。

## 磨边机传送台

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及工业用品技术领域,具体地说是一种磨边机传送台。

### 背景技术

[0002] 市面上玻璃磨边传送都是用机器自动传送,但这种机器造价极高,一般中小企业负担有困难,成本高,降低了企业的经济效益。

### 发明内容

[0003] 本实用新型磨边机传送台的目的是设计一种简单、方便,成本低廉的磨边机传送台。

[0004] 本实用新型磨边机传送台包括:支架1,支架1的上部并排安装有多个支撑架2,每个支撑架上串联有多个万向滚轮3。

[0005] 本实用新型磨边机传送台是这样实现的:工人从一边出玻璃的机器手扶玻璃放在传送台上,玻璃通过带有滚轮的传送台平缓的传动到磨边机上,进行磨边。

[0006] 本实用新型磨边机传送台的优点是:结构简单,使用方便,造价低廉,适用于各种中小企业,降低企业的生产成本,提高经济效益。

### 附图说明

[0007] 图1为磨边机传送台的结构示意图。

[0008] 图2为磨边机传送台的侧视图。

### 具体实施方式

[0009] 根据图1所示,一种磨边机传送台包括:支架1,支架1的上部并排安装有多个支撑架2,每个支撑架上串联有多个万向滚轮3。

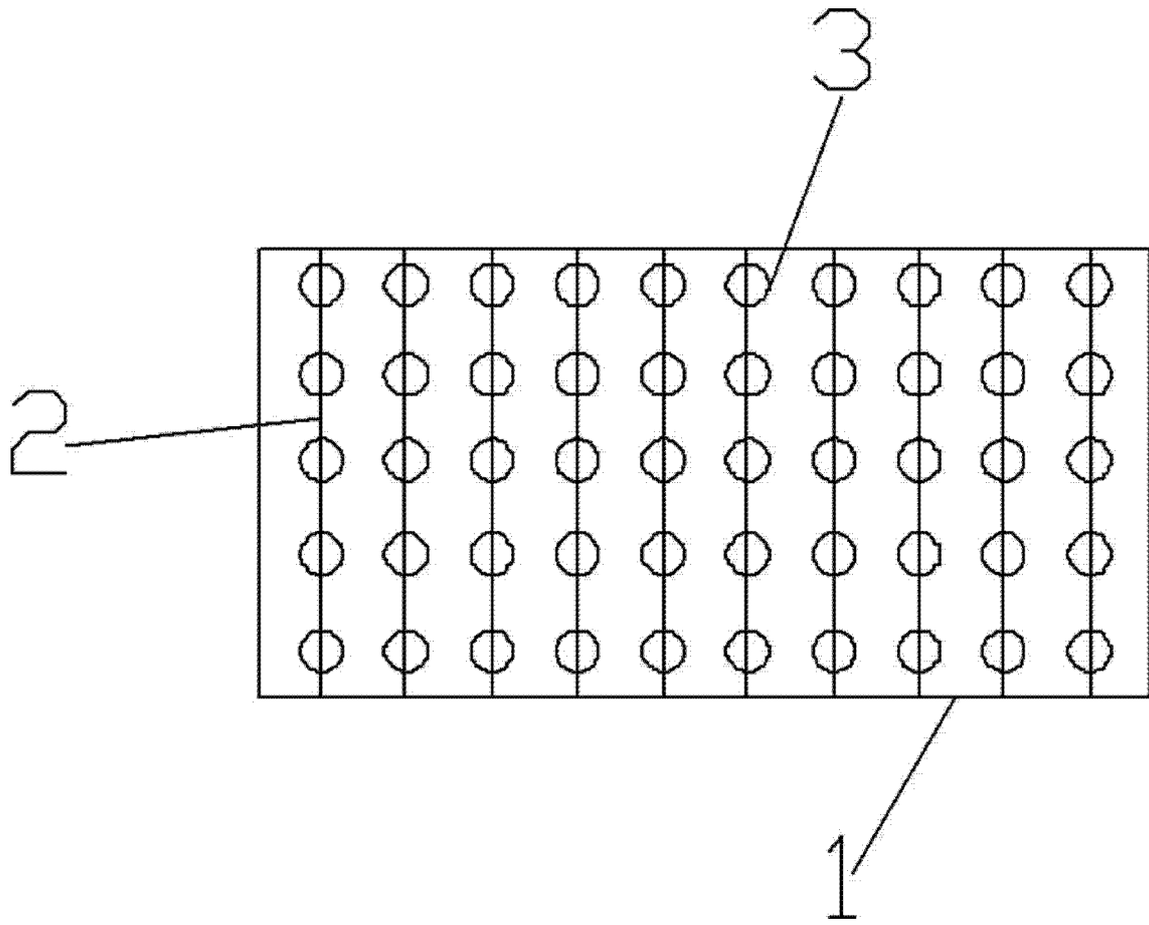


图 1

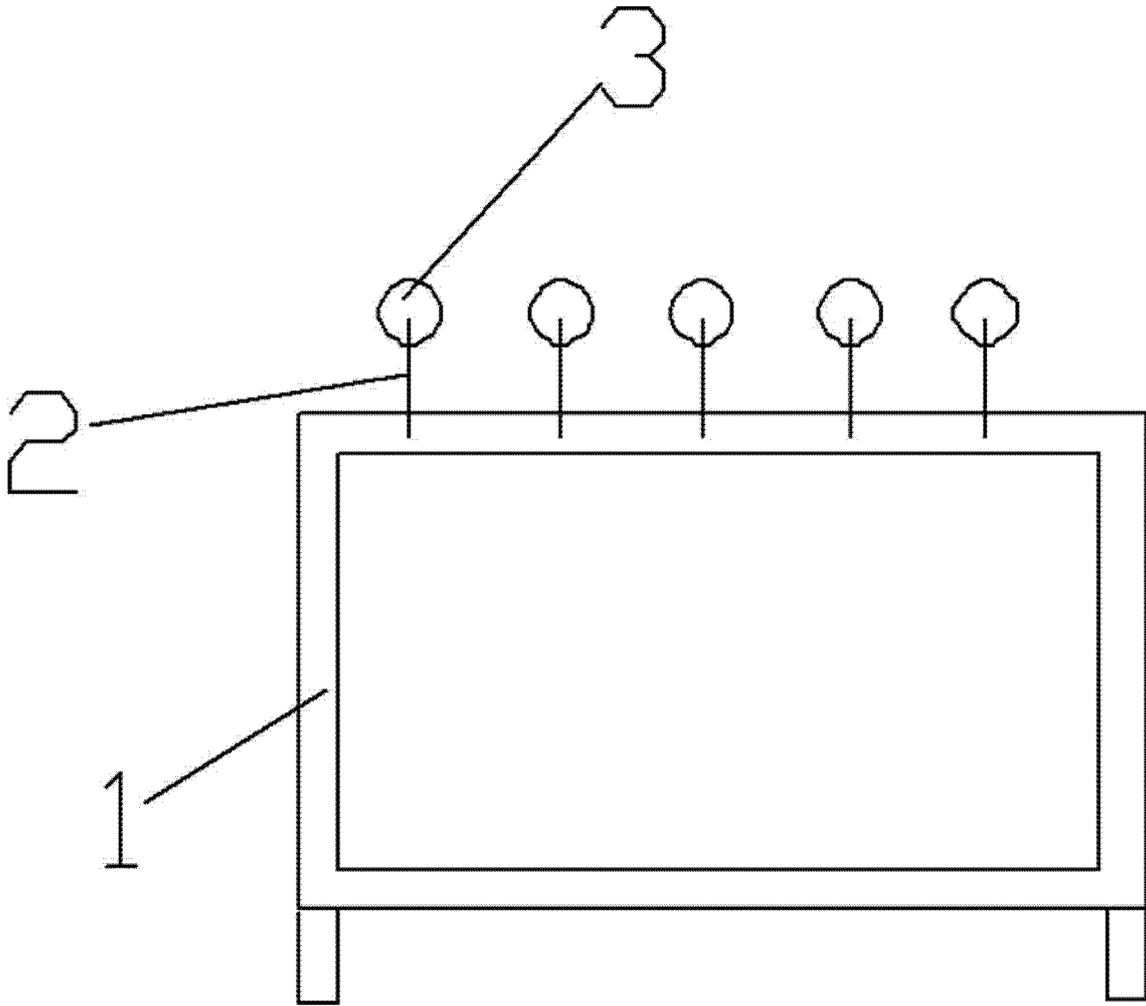


图 2