

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201737204 U

(45) 授权公告日 2011. 02. 09

(21) 申请号 201020236383. X

(22) 申请日 2010. 06. 23

(73) 专利权人 铜陵市松马食品包装机械制造有  
限责任公司

地址 246131 安徽省铜陵市郊区安庆铜矿第  
十六中学

(72) 发明人 胡文进

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理  
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

B65B 65/00 (2006. 01)

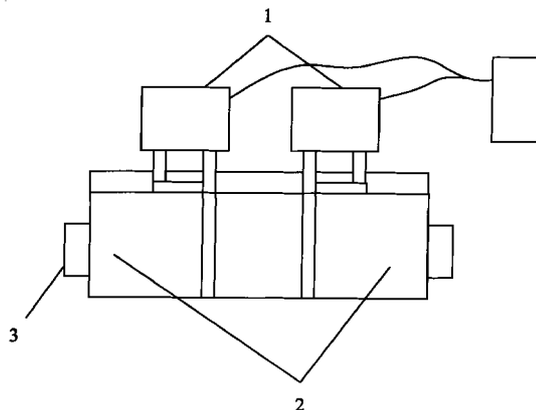
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种可调式加热装置

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种可调式加热装置,包括有加热块,其特征在于所述加热块为两块,两块加热块下分别安装有汽缸,汽缸分别安装在滑块的两端。本实用新型通过汽缸的作用,控制加热的面积,提高热利用率,节约生产成本。



1. 一种可调式加热装置,包括有加热块,其特征在于所述加热块为两块,两块加热块下分别安装有汽缸,汽缸分别安装在滑块的两端。

## 一种可调式加热装置

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于一种加热装置,具体是一种可调式加热装置。

### 背景技术

[0002] 现有用来加热的装置多种多样,但一般加热块都是固定的,而被加热物品往往大小不一,物品小则会形成热能的浪费,增加了企业生产成本。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种可调式加热装置,可有效控制加热的面积,提高热利用率,节约生产成本。

[0004] 本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种可调式加热装置,包括有加热块,其特征在于所述加热块为两块,两块加热块下分别安装有汽缸,汽缸分别安装在滑块的两端。

[0006] 本实用新型通过汽缸的作用,推动两块加热块前后运动,达到控制加热的面积,提高热利用率,节约生产成本,提高企业生产效益。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 一种可调式加热装置,包括有加热块 1,其特征在于所述加热块 1 为两块,两块加热块 1 下分别安装有汽缸 2,汽缸 2 分别安装在滑块 3 的两端。

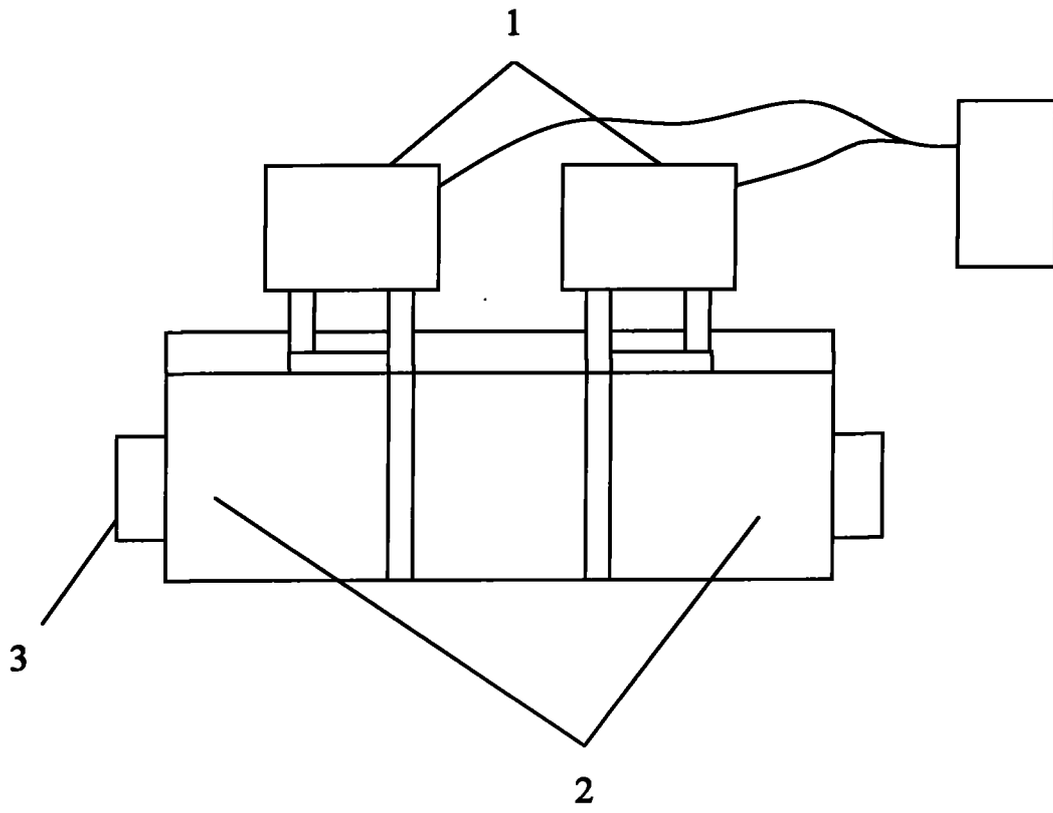


图 1