



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202902979 U

(45) 授权公告日 2013.04.24

(21) 申请号 201220516927.7

(22) 申请日 2012.10.10

(73) 专利权人 河南科隆集团有限公司

地址 453003 河南省新乡市开发区 18 号街坊

(72) 发明人 董利君 孙强 陈莎莎

(74) 专利代理机构 新乡市平原专利有限责任公司 41107

代理人 郝秀春

(51) Int. Cl.

F28F 9/013(2006.01)

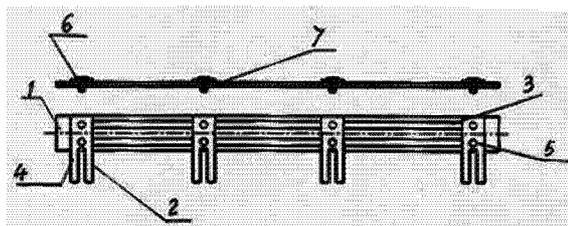
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

一种卡板

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种卡板,它包括卡体,卡体上开有长条槽,卡块上方是装配孔,下面设置有卡槽,卡块装配在卡体上通过装配孔和螺栓与长条槽固定。本实用新型具有以下效果:本实用新型可以根据产品尺寸调整卡槽的间距,可用于各种型号的产品,节约材料,经济适用。



1. 一种卡板,它包括卡体,其特征在于:卡体上开有长条槽,卡块上方是装配孔,下面设置有卡槽,卡块装配在卡体上通过装配孔和螺栓与长条槽固定。

## 一种卡板

[0001] 技术领域：

[0002] 本实用新型涉及一种卡板，特别适用于丝管蒸发器室别间矩调整时使用。

[0003] 背景技术：

[0004] 现有的卡板如图 1 所示，卡体 1 上开有卡槽 2，由于卡槽的间矩不能随着产品尺寸的调整，只能适用于一种产品规格使用，所以在使用过程中有些产品尺寸相近似时容易产生混用，从而造成尺寸不合格，这样不仅浪费材料，而且还极易出现次品。

[0005] 发明内容：

[0006] 本实用新型的任务是提出一种可以根据产品尺寸随意调整间矩，有利于节能的一种卡板，本实用新型的任务是这样完成的，一种卡板，它包括卡体，其特征在于：卡体上开有长条槽，卡块上方是装配孔，下面设置有卡槽，卡块装配在卡体上通过装配孔和螺栓与长条槽固定。本实用新型具有以下效果：本实用新型可以根据产品尺寸调整卡槽的间矩，可用于各种型号的产品，节约材料，经济适用。

[0007] 附图说明：

[0008] 图 1 是现有技术结构示意图，图 2 是本实用新型的结构分解示意图。

[0009] 图面说明：

[0010] 1. 卡体 2. 卡槽 3. 长条槽 4. 卡块 5. 装配孔 6. 螺栓 7. 固定架。

[0011] 具体实施方式：

[0012] 结合以上附图详细描述实施例，卡体 1 上开有长条槽 3，卡块 4 上方是装配孔 5，下面设置有卡槽 2，卡块 4 装配在卡体上通过装配孔 5 和螺栓 6 与长条槽固定，所述螺栓 6 与固定架 7 装配。如卡槽间矩需要调整时，只要松开固定架上的螺栓，移动卡块调整至产品所需的尺寸即可固定。

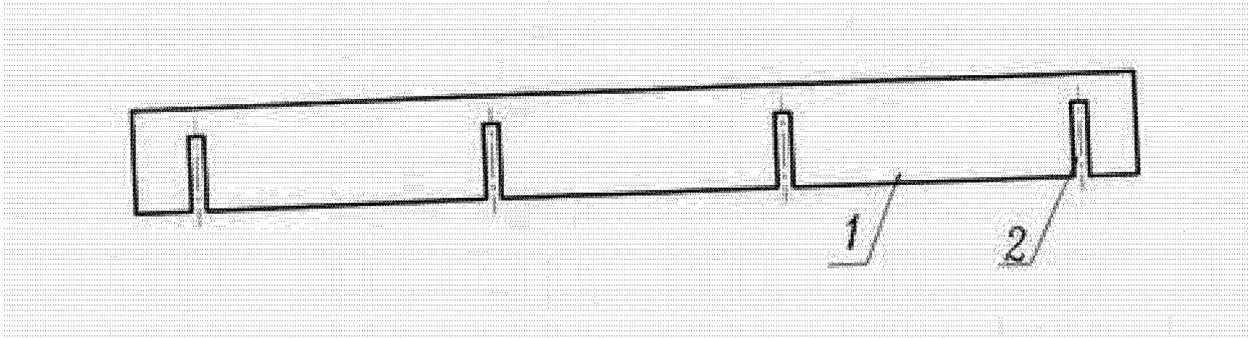


图 1

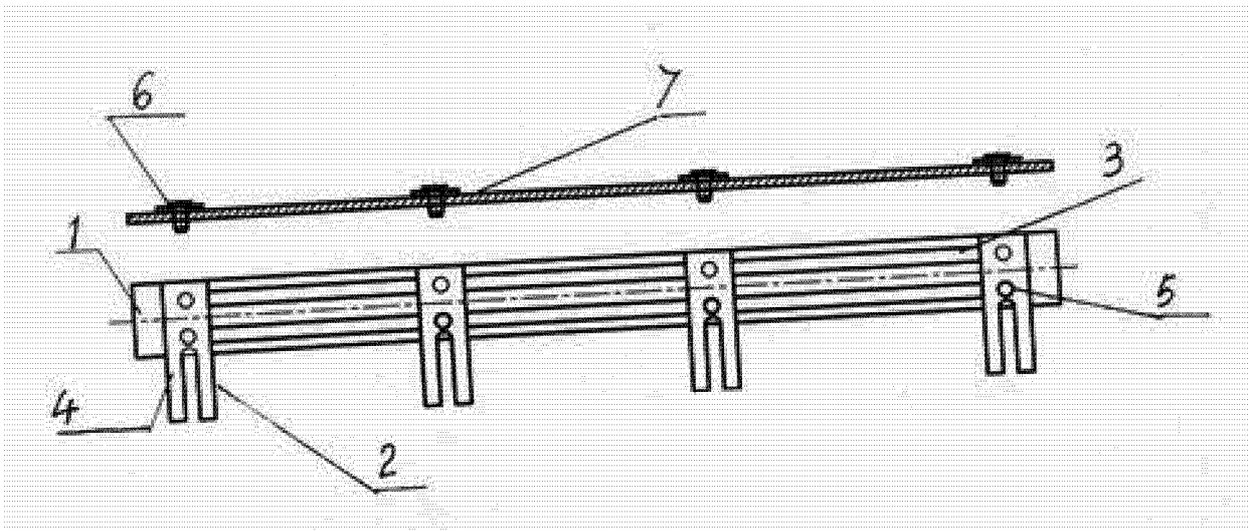


图 2