



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102129920 A

(43) 申请公布日 2011. 07. 20

(21) 申请号 201110006029. 7

(22) 申请日 2011. 01. 13

(71) 申请人 宁国市龙驰电器有限公司

地址 242300 安徽省宣城市宁国市经济技术
开发区创业北路

(72) 发明人 明超

(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.

H01G 13/00(2006. 01)

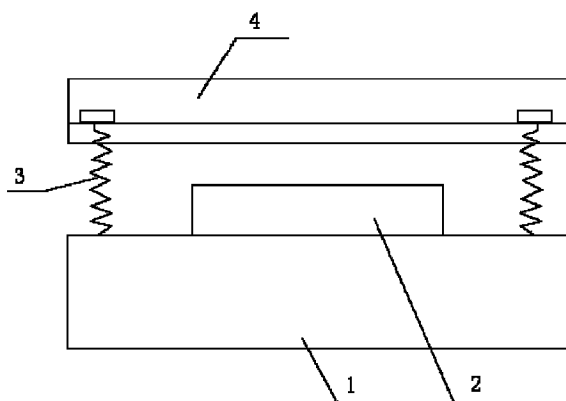
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 发明名称

一种电容器落料机

(57) 摘要

本发明公开了一种电容器落料机,包括工作台面:工作台面上安装有三角支架,工作台面上还通过弹簧安装有压板,压板位于三角架的上方。本发明通过在工作台面上安装三角架,并在三角架上放设置带有弹簧的压板的结构形式,能够快速安全的将电容器从树脂板上卸下,大大提高了生产效率,降低了废品率,为企业创造了经济价值。



1. 一种电容器落料机,包括工作台面,其特征在于:工作台面上安装有三角支架,工作台面上还通过弹簧安装有压板,压板位于三角架的上方。

一种电容器落料机

[0001] 技术领域：

本发明涉及电容生产设备。具体的说是一种电容器落料机。

[0002] 背景技术：

电容器生产过程中,小型的电容器通常使用胶带成排的黏贴在树脂板上,方便在各个环节中运输,在最后所有工序完成后,需要将小型的电容器从树脂板上拿下;以往此工序是由工人手工使用工具完成,由于电容数量多且胶带黏贴比较紧密,不但工作效率低,还容易将成品弄坏。

[0003] 发明内容：

本发明的目的是提供一种电容器落料机,通过在工作台面上安装三角架,并在三角架上放设置带有弹簧的压板的结构形式,能够快速安全的将电容器从树脂板上卸下,大大提高了生产效率,降低了废品率,为企业创造了经济价值。

[0004] 本发明采用的技术方案为：

一种电容器落料机,包括工作台面:工作台面上安装有三角支架,工作台面上还通过弹簧安装有压板,压板位于三角架的上方。

[0005] 本发明的优点为：

本发明通过在工作台面上安装三角架,并在三角架上放设置带有弹簧的压板的结构形式,能够快速安全的将电容器从树脂板上卸下,大大提高了生产效率,降低了废品率,为企业创造了经济价值。

[0006] 说明书附图：

图 1 为本发明结构示意图。

[0007] 具体实施方式：

一种电容器落料机,包括工作台面 1:工作台面 1 上安装有三角支架 2,工作台面 1 上还通过弹簧 3 安装有压板 4,压板 4 位于三角架 2 的上方。

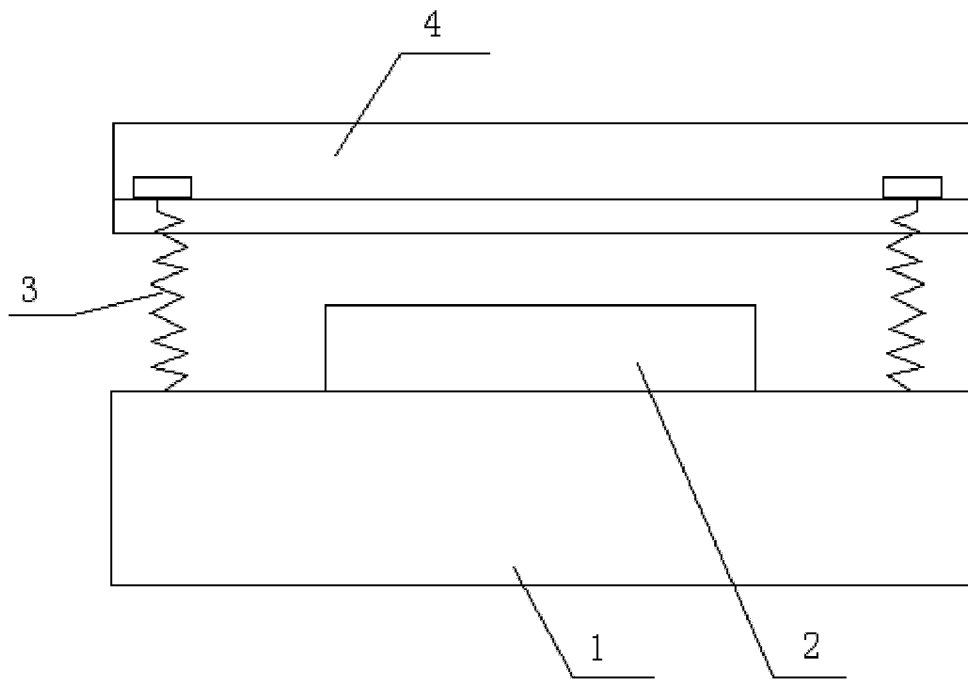


图 1