



# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203680659 U

(45) 授权公告日 2014. 07. 02

(21) 申请号 201320735832. 9

(22) 申请日 2013. 11. 20

(73) 专利权人 苏州市吴中区木渎华利模具加工店

地址 215101 江苏省苏州市木渎镇姑苏村八组

(72) 发明人 鲍常莲

(51) Int. Cl.

B29C 45/26 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

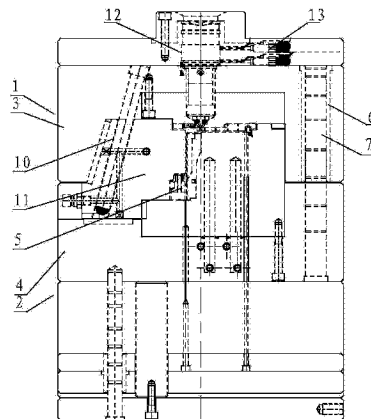
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

## (54) 实用新型名称

一种电源座成型塑胶模

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种电源座成型塑胶模，该电源座成型塑胶模包括定模和动模，所述定模的定模板上安装有导套，导套内插有可活动的导柱，导柱固定于动模的动模板上，动模通过导柱进行开合运动；所述动模与定模对应咬合后形成一个成型形腔，成型形腔为“L”形薄板腔，“L”形薄板腔上设有多个加强筋腔，成型形腔的左侧设有一个斜导柱，斜导柱上端固定于定模板，斜导柱的下端插入斜导柱块，斜导柱块位于动模与定模对应咬合面之间，定模的入料口内设有增压式入料器，增压式入料器设有2个上下分布的增压管。通过上述方式，能够使电源座迅速成型，提高塑胶模具的生产效率，同时提高了成品率，降低了生产成本，避免了资源浪费。



1. 一种电源座成型塑胶模,其特征在于,该电源座成型塑胶模包括定模和动模,所述定模的定模板上安装有导套,导套内插有可活动的导柱,导柱固定于动模的动模板上,动模通过导柱进行开合运动;所述动模与定模对应咬合后形成一个成型形腔,成型形腔为“L”形薄板腔,“L”形薄板腔上设有多条加强筋腔,成型形腔的左侧设有一个斜导柱,斜导柱上端固定于定模板,斜导柱的下端插入斜导柱块,斜导柱块位于动模与定模对应咬合面之间,定模的入料口内设有增压式入料器,增压式入料器设有2个上下分布的增压管。

## 一种电源座成型塑胶模

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及塑胶成型模,特别是涉及一种电源座成型塑胶模。

### 背景技术

[0002] 近年来,随着塑料工业的飞速发展和通用,工程塑料在强度和精度等方面的不断提高,使得塑料制品的应用范围也在不断扩大,如家用电器、仪器仪表、建筑器材、汽车工业、日用五金等众多领域,塑料制品所占的比例正迅猛增加。随着人们对塑胶产品需求的日益增长,对塑模的产量提出了更高的要求。但以现有的模具技术来说,为提高生产效率仅能依靠增加注塑机及模具设备来实现,但这不仅会增加硬件成本,而且相应的设备维护费及消耗的电能、水能等运行费用及人工费也是不小的开销,因此,生产成本的巨额增长严重限制了塑胶行业的发展。现有市场上的产品要求该塑胶件具有较高的尺寸精度和成型界面,现有的塑胶模具成型效率低,成品率低,导致大大提高了生产成本,浪费资源。

### 发明内容

[0003] 本实用新型主要解决的技术问题是提供一种电源座成型塑胶模,能够使电源座迅速成型,提高塑胶模具的生产效率,同时提高了成品率,降低了生产成本,避免了资源浪费。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型采用的一个技术方案是:提供一种电源座成型塑胶模,该电源座成型塑胶模包括定模和动模,所述定模的定模板上安装有导套,导套内插有可活动的导柱,导柱固定于动模的动模板上,动模通过导柱进行开合运动;所述动模与定模对应咬合后形成一个成型形腔,成型形腔为“L”形薄板腔,“L”形薄板腔上设有多条加强筋腔,成型形腔的左侧设有一个斜导柱,斜导柱上端固定于定模板,斜导柱的下端插入斜导柱块,斜导柱块位于动模与定模对应咬合面之间,定模的入料口内设有增压式入料器,增压式入料器设有2个上下分布的增压管。

[0005] 本实用新型的有益效果是:本实用新型一种电源座成型塑胶模,能够使电源座迅速成型,提高塑胶模具的生产效率,同时提高了成品率,降低了生产成本,避免了资源浪费。

### 附图说明

[0006] 图1是本实用新型一种电源座成型塑胶模的一较佳实施例的剖面结构示意图;

[0007] 图2是本实用新型一种电源座成型塑胶模的俯视图;

[0008] 图3是本实用新型一种电源座成型塑胶模的成型形腔的三维放大示意图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图对本实用新型较佳实施例进行详细阐述,以使本实用新型的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本实用新型的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0010] 请参阅图1至图3,本实用新型实施例包括:

[0011] 一种电源座成型塑胶模,该电源座成型塑胶模包括定模 1 和动模 2,所述定模 1 的定模板 3 上安装有导套 6,导套 6 内插有可活动的导柱 7,导柱 7 固定于动模 2 的动模板 4 上,动模 2 通过导柱 7 进行开合运动;所述动模 2 与定模 1 对应咬合后形成一个成型形腔 5,成型形腔 5 为“L”形薄板腔 8,“L”形薄板腔 8 上设有多条加强筋腔 9,成型形腔 5 的左侧设有一个斜导柱 10,斜导柱 10 上端固定于定模板 3,斜导柱 10 的下端插入斜导柱块 11,斜导柱块 11 位于动模 2 与定模 1 对应咬合面之间,定模 1 的入料口内设有增压式入料器 12,增压式入料器 12 设有 2 个上下分布的增压管 13。

[0012] 本实用新型一种电源座成型塑胶模,能够使电源座迅速成型,提高塑胶模具的生产效率,同时提高了成品率,降低了生产成本,避免了资源浪费。

[0013] 以上所述仅为本实用新型的实施例,并非因此限制本实用新型的专利范围,凡是利用本实用新型说明书及附图内容所作的等效结构或等效流程变换,或直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本实用新型的专利保护范围内。

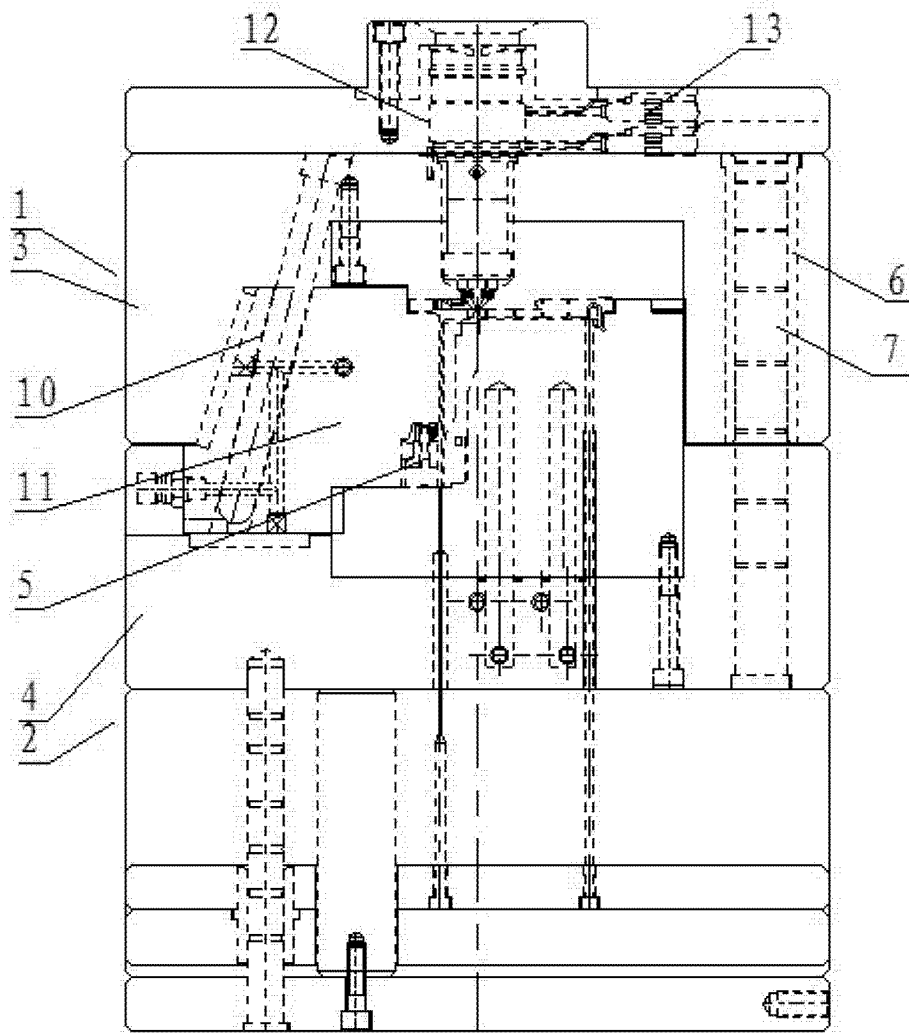


图 1

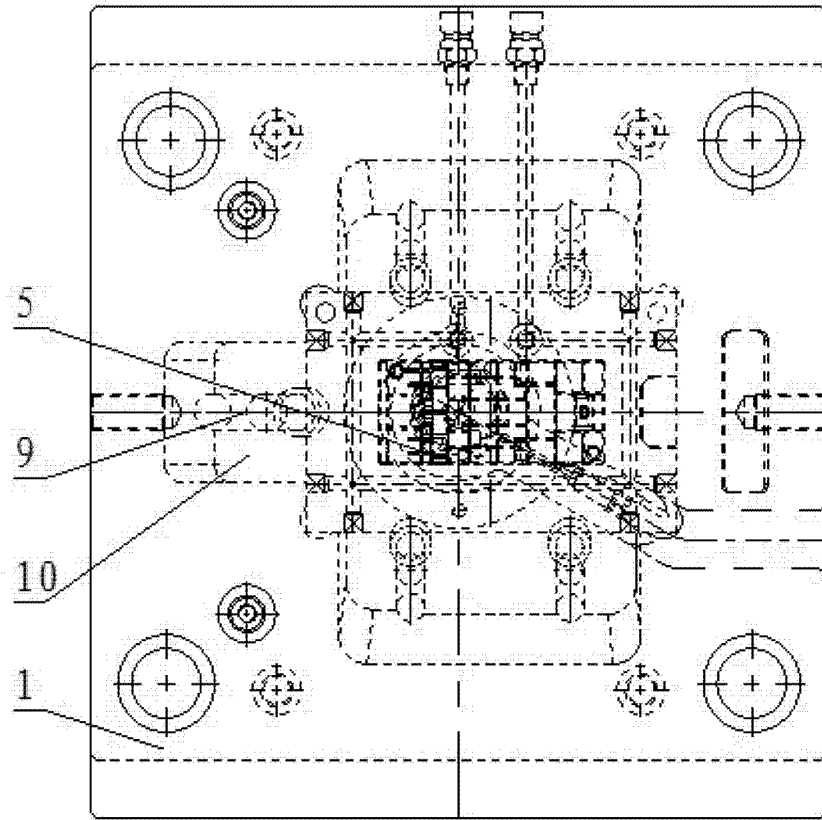


图 2

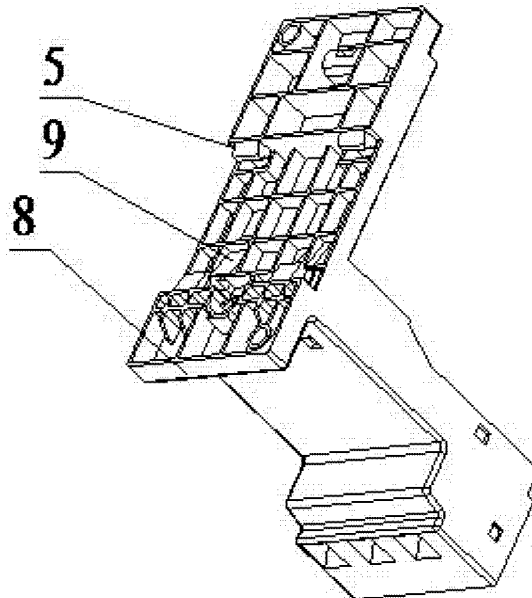


图 3