



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204365846 U

(45) 授权公告日 2015.06.03

(21) 申请号 201420823105.2

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

(22) 申请日 2014.12.23

(73) 专利权人 无锡微研有限公司

地址 214072 江苏省无锡市滨湖区胡埭工业  
园冬青路 19 号

(72) 发明人 于刚 陈兆茂

(74) 专利代理机构 无锡华源专利事务所（普通  
合伙）32228

代理人 聂启新

(51) Int. Cl.

B21D 37/10(2006.01)

B21D 28/14(2006.01)

B21D 28/34(2006.01)

B21D 45/08(2006.01)

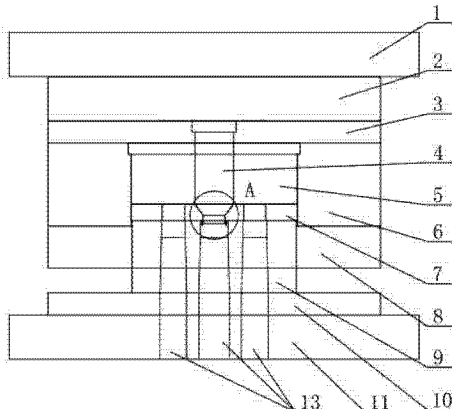
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种带沙拉孔的复合模结构

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带沙拉孔的复合模结构，包括上模组件和下模组件，上模组件结构为：包括上模座，上模座下方依次安装上垫板、上夹板和凹模，凹模内安装内脱板，内脱板内装有冲头；下模组件结构为：包括下模座，下模座上方安装下垫板，下垫板上安装凸凹模，凸凹模外套接有下脱板；凸凹模上放置工件，工件的结构为：包括圆盘，圆盘中心开设沙拉孔，沙拉孔外围等距分布多个圆孔，上夹板上安装沙拉冲头，沙拉冲头依次穿过上夹板和内脱板的中部，沙拉冲头头部与凸凹模对接；位于下模组件上设置有落料孔，落料孔分别与沙拉孔和圆孔相对应；本实用新型结构合理，可以一次完成冲孔落料、打沙拉、去毛刺等工序，节约模具制造费用，降低生产成本，在结构上要优于连续模，提高生产效率。



1. 一种带沙拉孔的复合模结构,包括上模组件和下模组件,所述上模组件结构为:包括上模座(1),所述上模座(1)下方依次安装上垫板(2)、上夹板(3)和凹模(6),所述凹模(6)内安装内脱板(5);所述下模组件结构为:包括下模座(11),所述下模座(11)上方安装下垫板(10),所述下垫板(10)上安装凸凹模(9),所述凸凹模(9)外套接有下脱板(8);所述凸凹模(9)上放置工件(7),所述工件(7)的结构为:包括圆盘(701),所述圆盘(701)中心开设沙拉孔(702),所述沙拉孔(702)外围等距分布多个圆孔(703),其特征在于:所述上夹板(3)上安装沙拉冲头(4),所述沙拉冲头(4)依次穿过上夹板(3)和内脱板(5)的中部,所述沙拉冲头(4)头部与凸凹模(9)对接,所述沙拉冲头(4)头部结构与工件(7)的沙拉孔(702)结构相同;位于下模组件上设置有落料孔(13),所述落料孔(13)分别与沙拉孔(702)和圆孔(703)相对应。

2. 如权利要求1所述的一种带沙拉孔的复合模结构,其特征在于:所述沙拉冲头(4)与凸凹模(9)边缘刀口单边间隙值(D)为0.5mm-1mm。

## 一种带沙拉孔的复合模结构

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及复合模技术领域，尤其是一种可以冲出沙拉孔的复合模结构。

### 背景技术

[0002] 复合模在冲压模具中占有十分重要作用，其落料冲孔工艺生产产品较广泛，应用在汽车、电子、办公用品、重型机械等领域，众多领域对产品的外观、位置度、同心度等尺寸要求越来越高，同时对模具的制造成本也控制严格。例如对于图3所示的产品工件7的成型工艺，通常采用连续模冲压，首先在圆盘701上冲引导孔，然后在圆盘701中心打沙拉孔702，再冲分布周围的其他圆孔703，最后落料成型；上述方法采用多个工位来实现，需要开发较多模具，成本较高，产品精度较低，生产效率低。

### 实用新型内容

[0003] 本申请人针对上述现有生产技术中的缺点，提供一种结构合理的带沙拉孔的复合模结构，从而一次完成冲孔落料，节约模具制造费用，降低生产成本，在结构上要优于连续模，提高生产效率。

[0004] 本实用新型所采用的技术方案如下：

[0005] 一种带沙拉孔的复合模结构，包括上模组件和下模组件，所述上模组件结构为：包括上模座，所述上模座下方依次安装上垫板、上夹板和凹模，所述凹模内安装内脱板；所述下模组件结构为：包括下模座，所述下模座上方安装下垫板，所述下垫板上安装凸凹模，所述凸凹模外套接有下脱板；所述凸凹模上放置工件，所述工件的结构为：包括圆盘，所述圆盘中心开设沙拉孔，所述沙拉孔外围等距分布多个圆孔，所述上夹板上安装沙拉冲头，所述沙拉冲头依次穿过上夹板和内脱板的中部，所述沙拉冲头头部与凸凹模对接，所述沙拉冲头头部结构与工件的沙拉孔结构相同；位于下模组件上设置有落料孔，所述落料孔分别与沙拉孔和圆孔相对应。

[0006] 如权利要求1所述的一种带沙拉孔的复合模结构，所述沙拉冲头与凸凹模边缘刀口单边间隙值D为0.5mm-1mm。

[0007] 本实用新型的有益效果如下：

[0008] 本实用新型采用复合模冲压工艺，保证了产品的冲压尺寸及外观，大大降低了制造成本；冲圆孔与沙拉孔同时进行，省去多个工序，提高了生产效率；沙拉冲头的头部设计成沙拉孔的结构，闭模时冲压的同时也可以进行挤料，采用倒角工艺可以去除毛刺披锋，提高加工精度。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型的示意图。

[0010] 图2为本实用新型A部分的放大示意图。

[0011] 图3为本实用新型工件的俯视图。

[0012] 图 4 为本实用新型工件的主视图。

[0013] 其中 :1、上模座 ;2、上垫板 ;3、上夹板 ;4、沙拉冲头 ;5、内脱板 ;6、凹模 ;7、工件 ;701、圆盘 ;702、沙拉孔 ;703、圆孔 ;8、下脱板 ;9、凸凹模 ;10、下垫板 ;11、下模座 ;12、废料 ;13、落料孔。

## 具体实施方式

[0014] 下面结合附图,说明本实用新型的具体实施方式。

[0015] 如图 1、图 2 所示,本实施例的带沙拉孔的复合模结构,包括上模组件和下模组件,上模组件结构为:包括上模座 1,上模座 1 下方依次安装上垫板 2、上夹板 3 和凹模 6,凹模 6 内安装内脱板 5;下模组件结构为:包括下模座 11,下模座 11 上方安装下垫板 10,下垫板 10 上安装凸凹模 9,凸凹模 9 外套接有下脱板 8;凸凹模 9 上放置工件 7,工件 7 的结构为:包括圆盘 701,圆盘 701 中心开设沙拉孔 702,沙拉孔 702 外围等距分布多个圆孔 703,上夹板 3 上安装沙拉冲头 4,沙拉冲头 4 依次穿过上夹板 3 和内脱板 5 的中部,沙拉冲头 4 头部与凸凹模 9 对接,沙拉冲头 4 头部结构与工件 7 的沙拉孔 702 结构相同;位于下模组件上设置有落料孔 13,落料孔 13 分别与沙拉孔 702 和圆孔 703 相对应。

[0016] 沙拉冲头 4 与凸凹模 9 边缘刀口单边间隙值 D 为 0.5mm~1mm。

[0017] 本实用新型工作过程如下:

[0018] 首先,将工件 7 原料放置于下脱板 8 上,上模组件随着冲床下行,模具逐渐闭合,保证沙拉冲头 4 与凸凹模 9 的刀口单边间隙值为 0.5mm~1mm;然后,内脱板 5 先压紧工件 7,沙拉冲头 4 与凸凹模 9 同时完成冲孔动作,沙拉冲头 4 又将沙拉孔 702 处的材料向下挤压,挤出废料 12,冲孔后的废料 12 从落料孔 13 中排出,利用内脱板 5、下脱板 8 进行脱模卸料;冲压结束后对工件 7 毛刺面进行倒角处理。

[0019] 本实用新型采用复合模冲压工艺,保证了产品的冲压尺寸及外观,大大降低了制造成本;冲圆孔 703 与冲沙拉孔 703 同时进行,省去多个工序,提高了生产效率;沙拉冲头 4 的头部设计成沙拉孔 703 的结构,闭模时冲压的同时也可以进行挤料,废料 12 可以通过落料孔 13 排出;最后采用倒角工艺可以去除毛刺披锋,提高加工精度。

[0020] 以上描述是对本实用新型的解释,不是对实用新型的限定,本实用新型所限定的范围参见权利要求,在本实用新型的保护范围之内,可以作任何形式的修改。

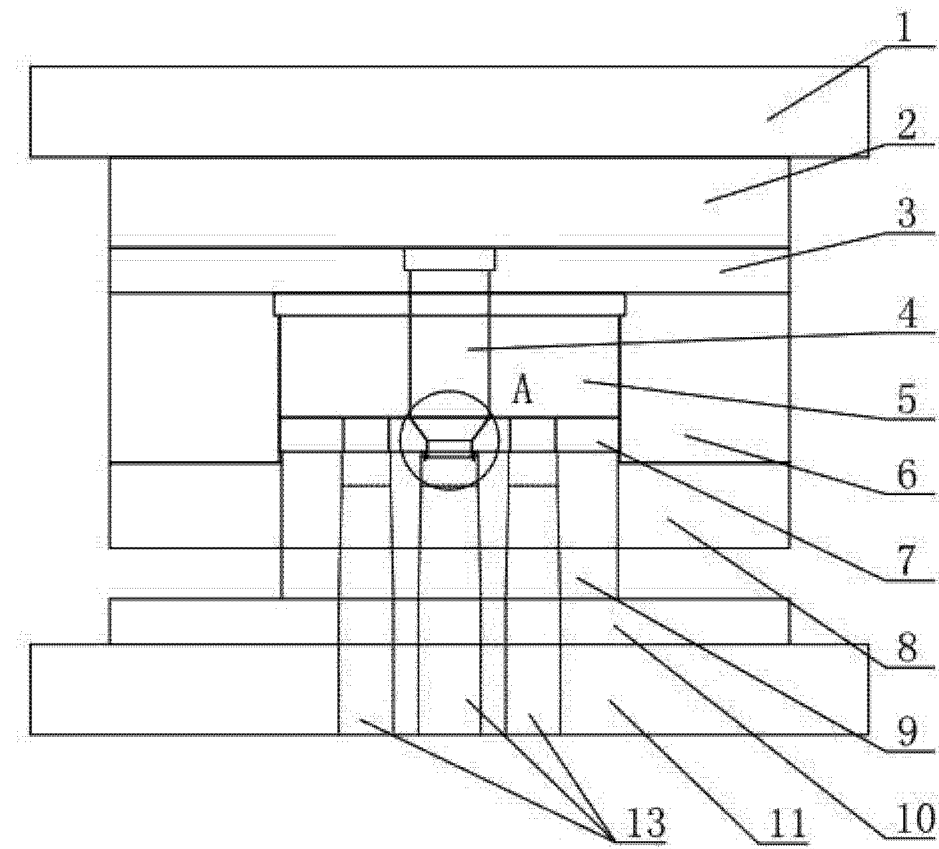


图 1

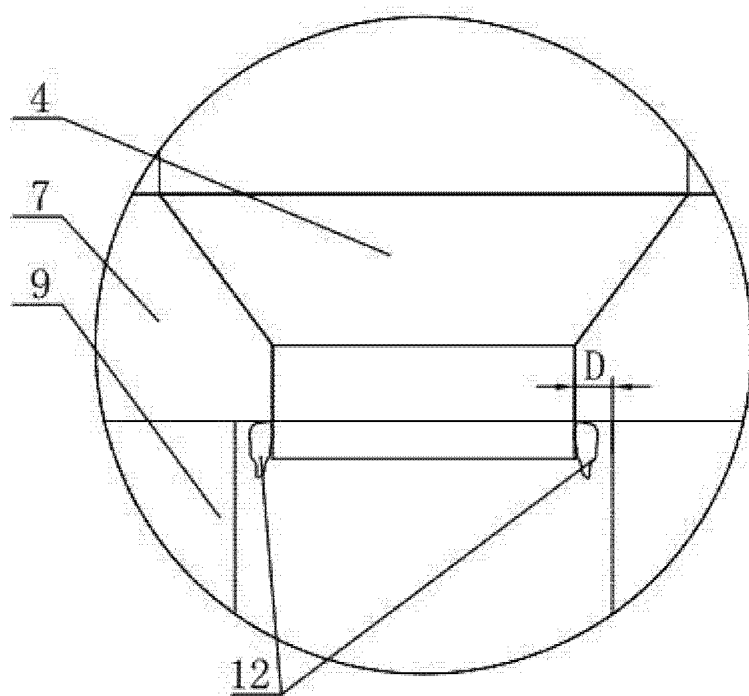


图 2

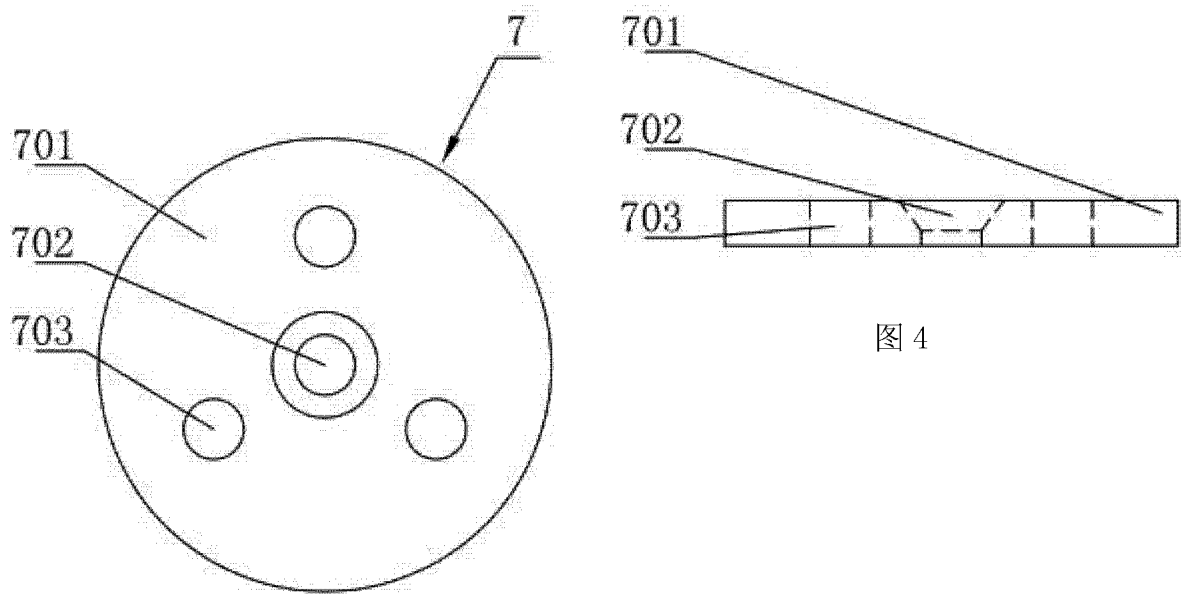


图 3

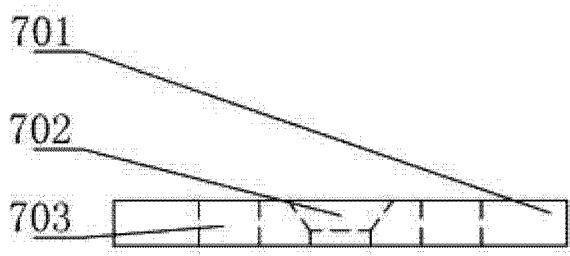


图 4