



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204262275 U

(45) 授权公告日 2015. 04. 15

(21) 申请号 201420716492. X

(22) 申请日 2014. 11. 25

(73) 专利权人 吴中区光福良盛机械厂

地址 215000 江苏省苏州市吴中区光福镇香雪村(花边厂内) 吴中区光福良盛机械厂

(72) 发明人 俞玉良

(74) 专利代理机构 苏州铭浩知识产权代理事务所(普通合伙) 32246

代理人 张一鸣

(51) Int. Cl.

B21J 15/38(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

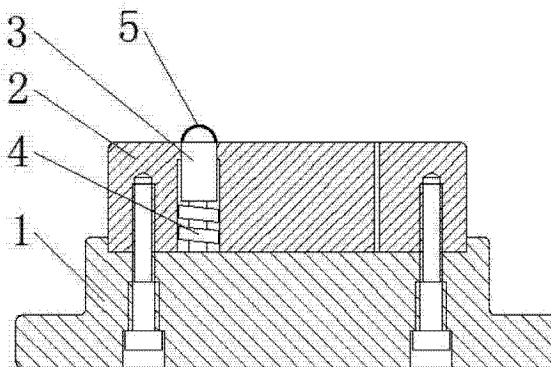
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种装钉模用母模

(57) 摘要

本实用新型涉及一种装钉模用母模,包括下模座、凹模、定位柱和弹簧;所述凹模通过螺钉固定连接在下模座上;所述定位柱设置在凹模内,其上端部呈半圆状;所述弹簧的上端固定连接在定位柱的下端面,另一端固定连接在下模座的上端面;在弹簧的作用下,所述定位柱相对凹模上下运动;当弹簧处于原始状态时,所述定位柱的半圆状部分高出凹模的上端面;所述定位柱的半圆状表面上设置有弹性材料。本实用新型所述的装钉模用母模,用于安装在浪形保持架装订模上,其结构简单,设计合理,有效提高了铆合质量,定位柱的上端面设置有弹性材料,有利于工作时防止浪形保持架被压变形,因此提高了生产效率,并保证了轴承产品质量。



1. 一种装钉模用母模,其特征在于:包括下模座、凹模、定位柱和弹簧;所述凹模通过螺钉固定连接在下模座上;所述定位柱设置在凹模内,其上端部呈半圆状;所述弹簧的上端固定连接在定位柱的下端面,另一端固定连接在下模座的上端面;在弹簧的作用下,所述定位柱相对凹模上下运动;当弹簧处于原始状态时,所述定位柱的半圆状部分高出凹模的上端面;所述定位柱的半圆状表面上设置有弹性材料。

2. 根据权利要求 1 所述的装钉模用母模,其特征在于:所述弹性材料为橡胶,其厚度是 1-2mm。

一种装钉模用母模

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种装钉模具的母模结构,特指一种铆合效果好、生产效率高的装钉模用母模。

背景技术

[0002] 深沟球轴承是由浪形保持架、滚动体、内圈和外圈组成。浪形保持架在装配时要经过铆合,使两半保持架牢固地铆接起来起到保持作用。现有技术 in 组装轴承时,需要在装球后将球拨匀,扣上两半保持架,然后将铆钉一个个地插入保持架的铆钉孔中,扣上铆模,送到冲床中冲压,效率低。现有技术的浪形保持架,在生产过程中,经常产生铆歪、铆偏及缺钉现象,影响轴承的生产效率及产品质量。因此有必要对装钉模的各部件进行改进,来解决铆歪、铆偏及缺钉等问题,提高装配质量及成品质量。

实用新型内容

[0003] 本实用新型目的是为了克服现有技术的不足而提供一种装钉模用母模。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型采用的技术方案是:一种装钉模用母模,包括下模座、凹模、定位柱和弹簧;所述凹模通过螺钉固定连接在下模座上;所述定位柱设置在凹模内,其上端部呈半圆状;所述弹簧的上端固定连接在定位柱的下端面,另一端固定连接在下模座的上端面;在弹簧的作用下,所述定位柱相对凹模上下运动;当弹簧处于原始状态时,所述定位柱的半圆状部分高出凹模的上端面;所述定位柱的半圆状表面上设置有弹性材料。

[0005] 优选的,所述弹性材料为橡胶,其厚度是 1-2mm。

[0006] 由于上述技术方案的运用,本实用新型与现有技术相比具有下列优点:

[0007] 本实用新型方案的装钉模用母模,结构简单,设计合理,用于安装浪形保持架装钉模上,在单片浪形保持架上压紧紧铆钉,完成装钉后的浪形保持架孔与铆钉形成过盈配合,有效避免了缺钉现象,减少了废品,所述定位柱的上端面呈半圆状,且上端面上设置有弹性材料,这样的设计,可以有效防止加工时浪形保持架被压变形,因此提高了深沟球轴承铆合质量及装配工作效率,节约了成本,提高了生产效率,保证了轴承产品质量。

附图说明

[0008] 下面结合附图对本实用新型技术方案作进一步说明:

[0009] 附图 1 为本实用新型的装钉模母模的结构示意图;

[0010] 附图 2 为用本实用新型的装钉模用母模工作状态示意图;

[0011] 其中:1、下模座;2、凹模;3、定位柱;4、弹簧;5、弹性材料;6、上模把;7、凸模;8、压钉杆;9、定位杆。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0013] 本实用新型的装钉模用母模的结构如附图 1 所示,包括下模座 1、凹模 2、定位柱 3 和弹簧 4;所述凹模 2 通过螺钉固定连接在下模座 1 上;所述定位柱 3 设置在凹模 2 内,其上端部呈半圆状;所述弹簧 4 的上端固定连接在定位柱 3 的下端面,另一端固定连接在下模座 1 的上端面;在弹簧 4 的作用下,所述定位柱 3 相对凹模 2 上下运动;当弹簧 4 处于原始状态时,所述定位柱 3 的半圆状部分高出凹模 2 的上端面;所述定位柱 3 的半圆状表面上设置有弹性材料 5,有利于工作时防止浪形保持架被压变形。

[0014] 附图 2 为本实用新型的母模与相对应的公模安装成装钉模后的工作状态结构示意图,其架装钉模的工作原理是:当上、下模分开,把单片浪形保持架放在凹模 2 上,由定位柱 3 定位,上模把 6 在动力设备的作用下,带动凸模 7 下移,将铆钉压入浪形保持架的铆钉孔内,形成过盈配合,完成单片装紧钉,然后上模把 6 带动凸模 7 上移,定位柱 3 在弹簧 4 的回复力作用下将装好铆钉的单片浪形保持架弹起,方便取下。

[0015] 进一步的说明,所述弹性材料 5 为橡胶,其厚度是 1-2mm,根据所要加工的浪形保持架产品的尺寸和刚性,设计合适的厚度。

[0016] 由于上述技术方案的运用,本实用新型与现有技术相比具有下列优点:

[0017] 本实用新型方案的装钉模用母模,结构简单,设计合理,用于安装浪形保持架装钉模上,在单片浪形保持架上压紧紧铆钉,完成装钉后的浪形保持架孔与铆钉形成过盈配合,有效避免了缺钉现象,减少了废品,所述定位柱的上端面呈半圆状,且上端面上设置有弹性材料,这样的设计,可以有效防止加工时浪形保持架被压变形,因此提高了深沟球轴承铆合质量及装配工作效率,节约了成本,提高了生产效率,保证了轴承产品质量。

[0018] 以上仅是本实用新型的具体应用范例,对本实用新型的保护范围不构成任何限制。凡采用等同变换或者等效替换而形成的技术方案,均落在本实用新型权利保护范围之内。

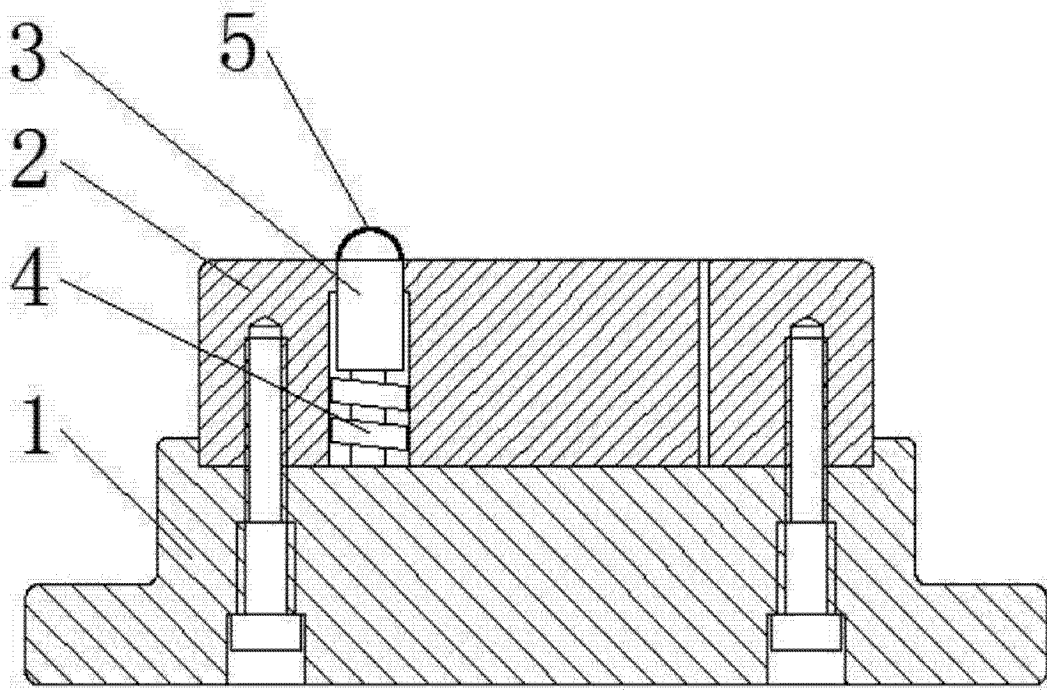


图 1

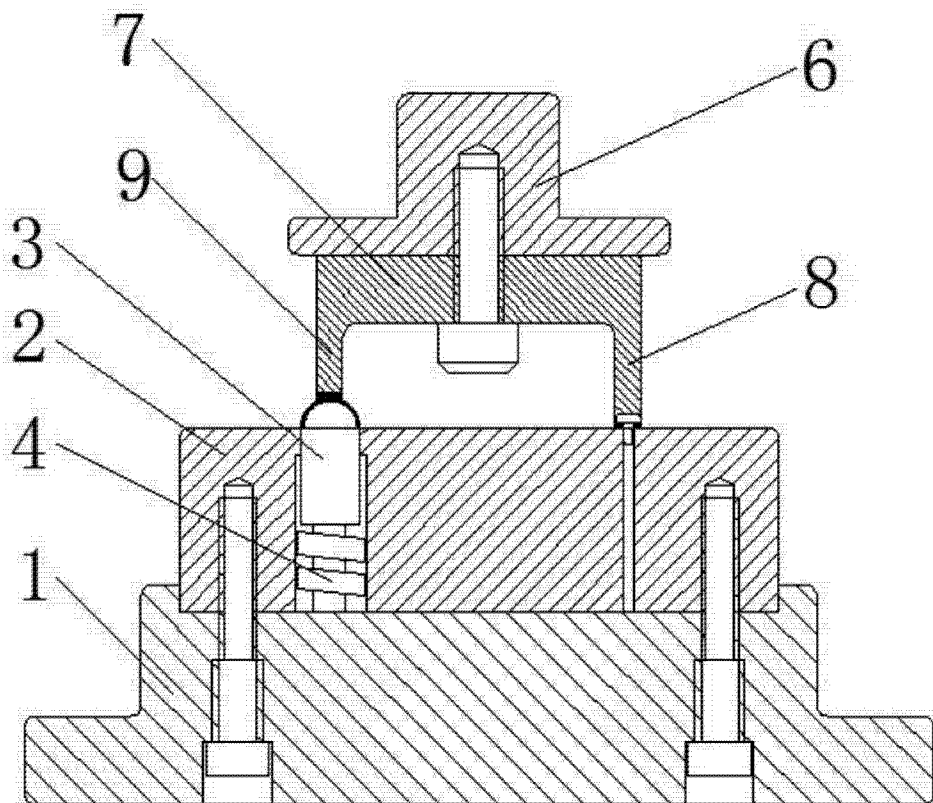


图 2