



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203125156 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201220344247.1

(22) 申请日 2012.07.17

(73) 专利权人 裕克施乐塑料制品(太仓)有限公司

地址 215400 江苏省苏州市太仓市广州东路9号

(72) 发明人 姜卫星 赖国皇 倪雷

(74) 专利代理机构 南京汇盛专利商标事务所
(普通合伙) 32238

代理人 陈扬

(51) Int. Cl.

B23Q 3/00 (2006.01)

B23H 7/02 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

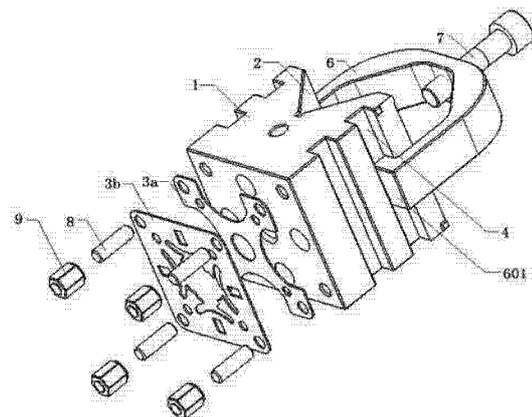
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,包括主体,在该主体前部设有V型定位槽,上部设有定位孔,一悬臂梁与该主体活动连接,一组定位片定位在该主体后部。本实用新型具有高重复定位精度和重复利用率的特点,能无缝衔接各加工工序,将各工序组成柔性制造单元,从而延长产生直接价值的机器工作时间,缩短了不产生价值的设定时间,降低加工成本,同时能满足大部分圆柱形零件的精密加工要求。



1. 一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:包括主体(1),在该主体(1)前部设有V型定位槽(2),上部设有定位孔(3),一悬臂梁(6)与该主体(1)活动连接,一组第一定位片(3a)、第二定位片(3b)定位在该主体(1)后部。

2. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:在该主体(1)的两侧设有一组与悬臂梁(6)配合的定位槽(4)。

3. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:在悬臂梁(6)呈U型,在其底部设有螺栓孔(601),两角上设有定位卡块(602),锁紧螺栓(7)与悬臂梁(6)连接。

4. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:在主体(1)侧方设有一组垂直度基准定位块(5)。

5. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:所述的定位片(3a、3b)通过一组定位角螺栓(8)和定位角(9)定位在主体(1)上。

6. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:在V型定位槽内设有工件挂台避让槽(11)。

7. 根据权利要求1所述的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,其特征在于:在V型定位槽(2)内设有退刀槽(12)。

一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具

技术领域

[0001] 本发明涉及一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,应用于机械加工领域。

背景技术

[0002] 目前,线切割在加工圆柱形工件时主要有 2 种装夹方法。

[0003] 第一种,是用平口钳夹持住工件的圆柱面,然后用机床的电接触来定位。缺点是装夹以及调平工件所需时间较长,且定位精度低,一般用于加工位置精度为 0.02mm 的工件。

[0004] 第二种方法,是找一块比所需加工的圆柱工件大得多的材料,在其上面加工一个直径与所需加工工件一样大小的孔,公差控制在 0—0.005mm,然后将待加工工件嵌入孔内加工。由于是同一次设定和装夹,被加工工件的位置度可以达到 0.005mm 的精度。但是,它的缺点是浪费较大,如材料的浪费和加工定位孔的时间的浪费;另外,该定位孔的重复利用率极低,一旦从机床上卸下后,就不能再达到所需的精度了,而且只能用于直径大小相同的几批型号零件的加工。一旦工件的直径有所变化,只能重新加工定位孔。

发明内容

[0005] 发明目的:为克服现有技术的不足,本发明提供一种定位快速准确的圆柱形零件快速装夹及定位夹具。

[0006] 技术方案:为解决上述技术问题,本发明提出的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,包括主体,在该主体前部设有 V 型定位槽,上部设有定位孔,一悬臂梁与该主体活动连接,一组第一定位片、第二定位片定位在该主体后部。

[0007] 在该主体的两侧设有一组与悬臂梁配合的定位槽。

[0008] 悬臂梁呈 U 型,在其底部设有螺栓孔,两角上设有定位卡块,锁紧螺栓与悬臂梁连接。

[0009] 在主体侧方设有一组垂直度基准定位块。

[0010] 所述的定位片通过一组定位角螺栓和定位角定位在主体上。

[0011] 在 V 型定位槽内设有工件挂台避让槽。

[0012] 在 V 型定位槽内设有退刀槽。

[0013] 有益效果:与现有技术相比本发明的提出的一种圆柱形零件快速装夹及定位夹具,具有以下优点:

[0014] 1. 利用 V 型定位槽实现对圆柱形工件进行快速装夹,通过定位孔能实现快速准确定位,实现对圆柱形工件有效、可靠的装夹和高精度的位置定位,定位精度可达到 0.005mm,且只需一次装夹就可应用于不同的加工工序,各工序间的重复定位精度可达 0.002mm。

[0015] 2. 无缝衔接各加工工序,将各工序组成柔性制造单元,从而延长产生直接价值的机器工作时间,缩短了不产生价值的设定时间。

[0016] 3. 缩短加工周期,降低加工成本,同时能满足大部分圆柱形零件的精密加工要求。

附图说明

- [0017] 图 1 为本发明主体结构示意图；
[0018] 图 2 为本发明悬臂梁结构示意图；
[0019] 图 3 为本发明结构示意图。

具体实施方式

[0020] 下面结合附图对本发明作更进一步的说明。

[0021] 如图 1 所示,本发明的主体 1 前部设有 V 型定位槽 2,上部设有定位孔 3,两侧分别设有两道定位槽 4,在主体 1 侧方设有一组垂直度基准定位块 5。在 V 型定位槽 2 内设有工件挂台避让槽 11,由于一般圆柱形零件在实际使用和安装时的有 3 个约束条件,第一,同轴约束靠外圆周面;第二,轴线方向的移动靠挂台;第三,绕着轴线的旋转约束靠止转装置,本发明中的避让槽 11 用于避让厚度为 2—10mm 的挂台,同时可以上下同时夹持两个相同的工件,避免了零件的挂台影响其安装。V 型定位槽 2 内还设有退刀槽 12,在制造此夹具的过程中由于设置退刀槽 12,从而减少铣床和磨床的切削量;同时,在使用该夹具的时候保证了零件与此夹具绝对没有安装干涉,即保证工件的外圆周面与 V 型定位槽 2 的正确贴合。

[0022] 如图 2 所示,悬臂梁 6 呈 U 型,在其底部设有螺栓孔 601,两角上设有定位卡块 602。

[0023] 如图 3 所示,主体 1 前部设有 V 型定位槽 2,圆柱形工件置于槽内,利用 V 型定位槽 2 对其有效装夹,悬臂梁 6 通过定位卡块 602 垂直卡入定位槽 4,由于在主体 1 两侧分别设有两道定位槽 4,悬臂梁 6 可根据圆柱形工件的尺寸卡入适合的定位槽 4 中,锁紧螺栓 7 插入螺栓孔 601,通过旋钮该锁紧螺栓 7 将圆柱形工件紧固在 V 型定位槽 2 内。一组第一定位片 3a、第二定位片 3b,通过一组定位角螺栓 8 和定位角 9 定位在主体后部,上述第一定位片 3a、第二定位片 3b 通过精密冲压模一次冲压成型,以保证其上四个方孔的相对位置准确;在轮廓方面,其上各个独立的方孔的轮廓度要满足 0.005mm 的要求,四个方孔中心连成的交线必须垂直,角度控制在 $89^{\circ} 58'$ 到 $90^{\circ} 02'$ 之间。

[0024] 定位孔 3 是一个经过精密加工的孔,具有很高的表面粗糙度,圆度也达到 0.002mm,且其中心与 V 型定位槽 2 之间的相对位置为常数。在机床上定位时,利用机床的测头(类似三坐标机床的测头)找到定位孔 3 的中心,从而间接得到 V 型定位槽 2 的位置。而所需加工的圆柱工件的直径很容易测得,通过三角函数运算可得到圆柱工件的中心到定位孔 3 中心的距离,而且直径不同的工件反复装夹时,不用反复去定位工件,而只需对定位孔 3 进行一次定位即可。

[0025] 垂直度基准定位块 5 是用于线切割的一个设计。通过线切割电极丝对垂直度基准定位块的电接触碰边感应,得出电极丝倾斜的数据。以此数据为依据,更改机床参数,从而校正电极丝的垂直度。

[0026] 以上所述仅是本发明的优选实施方式,应当指出:对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本发明的保护范围。

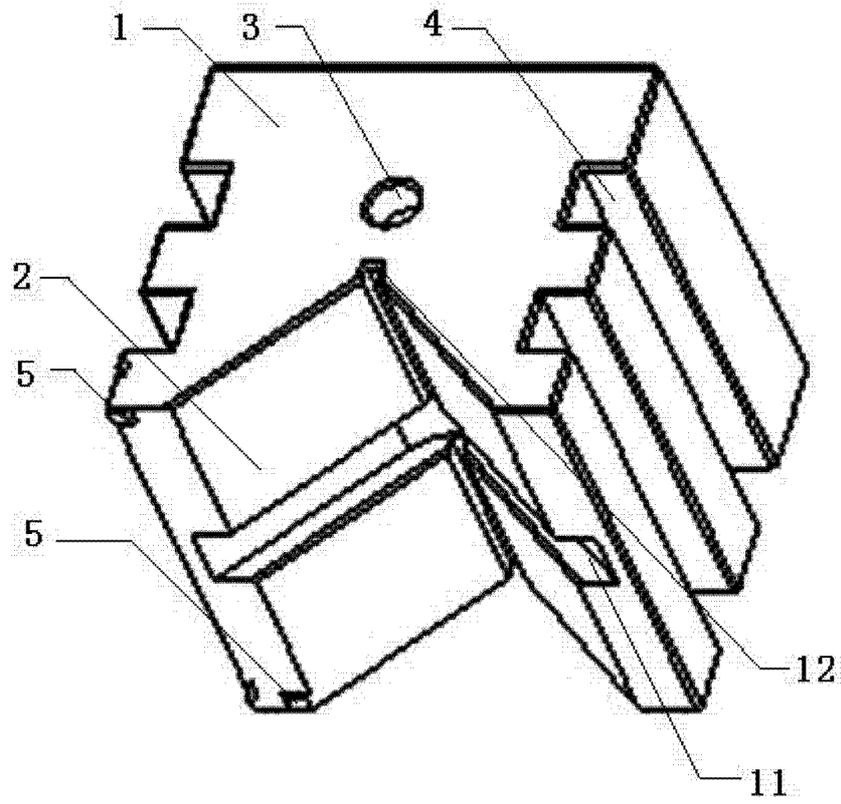


图 1

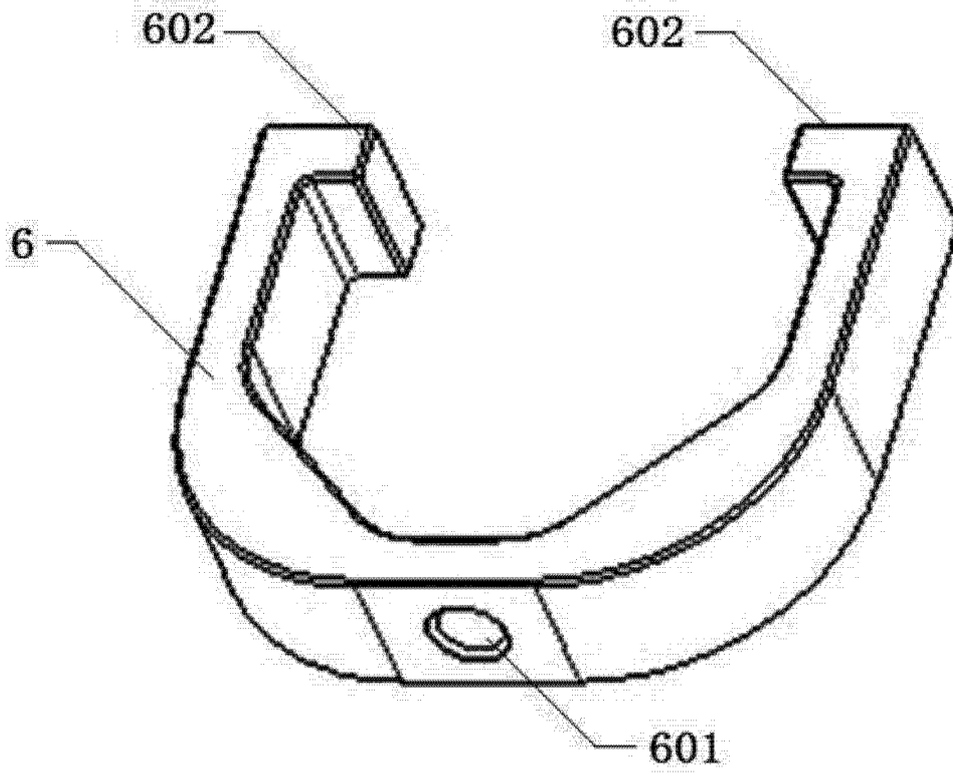


图 2

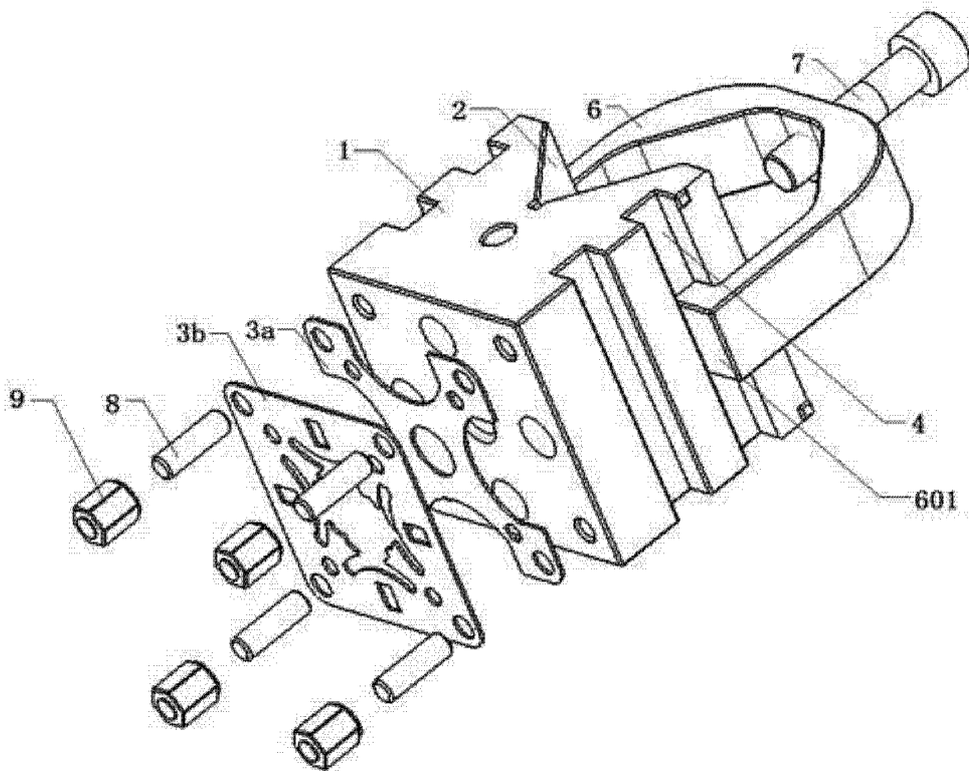


图 3