



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202825330 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 27

(21) 申请号 201220555141. 6

(22) 申请日 2012. 10. 27

(73) 专利权人 毛慧杰

地址 315191 浙江省宁波市鄞州区天童北路  
宁兴城市花园 B5-2702

(72) 发明人 毛慧杰

(51) Int. Cl.

B23Q 3/00 (2006. 01)

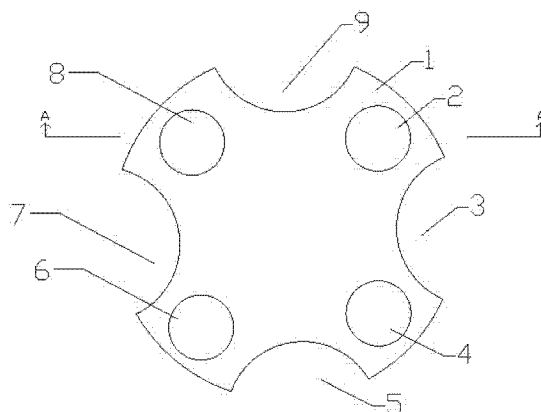
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

数控机床用定位固定片

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种数控机床用定位固定片,包括本体,所述的本体上部、下部、左侧和右侧分别设有结构相同的半圆环形定位凹口,分别为第一半圆环形定位凹口、第二半圆环形定位凹口、第三半圆环形定位凹口和第四半圆环形定位凹口,在内体上设有四个固定通孔,分别为第一固定通孔、第二固定通孔、第三固定通孔和第四固定通孔。本实用新型具有结构设计合理,固定方便的特点。



1. 一种数控机床用定位固定片,其特征在于:包括本体,所述的本体上部、下部、左侧和右侧分别设有结构相同的半圆环形定位凹口,分别为第一半圆环形定位凹口、第二半圆环形定位凹口、第三半圆环形定位凹口和第四半圆环形定位凹口,在内体上设有四个固定通孔,分别为第一固定通孔、第二固定通孔、第三固定通孔和第四固定通孔。

2. 根据权利要求1所述的数控机床用定位固定片,其特征在于:所述的本体高度为3mm-5mm。

## 数控机床用定位固定片

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种定位固定片,具体的说是一种数控机床用定位固定片。

### 背景技术

[0002] 现有市场上的一些固定片,其设计不合理,固定不方便和固定不牢固。

### 发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种数控机床用定位固定片。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些固定片,其设计不合理,固定不方便和固定不牢固的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种数控机床用定位固定片,包括本体,所述的本体上部、下部、左侧和右侧分别设有结构相同的半圆环形定位凹口,分别为第一半圆环形定位凹口、第二半圆环形定位凹口、第三半圆环形定位凹口和第四半圆环形定位凹口,在内体上设有四个固定通孔,分别为第一固定通孔、第二固定通孔、第三固定通孔和第四固定通孔。所述的本体高度为 3mm-5mm。

[0006] 本实用新型的有益效果为:结构设计合理,固定方便。

### 附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图 2 为本实用新型的 A-A 剖面图。

### 具体实施方式

[0009] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0010] 如图所示:本实用新型包括本体 1,所述的本体 1 上部、下部、左侧和右侧分别设有结构相同的半圆环形定位凹口,分别为第一半圆环形定位凹口 9、第二半圆环形定位凹口 5、第三半圆环形定位凹口 7 和第四半圆环形定位凹口 3,在内体 1 上设有四个固定通孔,分别为第一固定通孔 2、第二固定通孔 4、第三固定通孔 6 和第四固定通孔 8。所述的本体 1 高度 H 为 3mm-5mm。

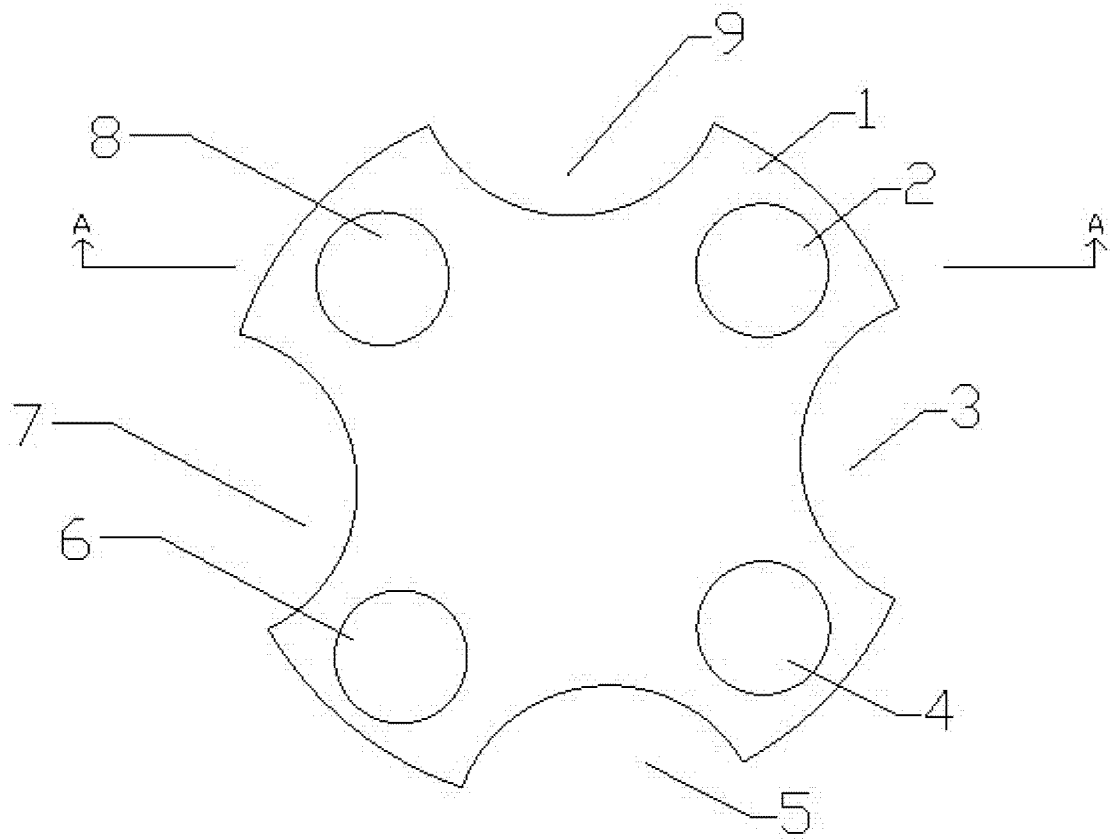


图 1

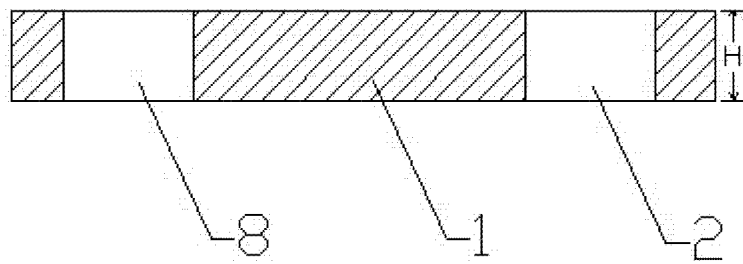


图 2