



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202560751 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220225677. 1

(22) 申请日 2012. 05. 20

(73) 专利权人 朱一军

地址 315191 浙江省宁波市鄞州区姜山镇陈
隘桥村新江夏超市

(72) 发明人 朱一军

(51) Int. Cl.

F16B 35/00 (2006. 01)

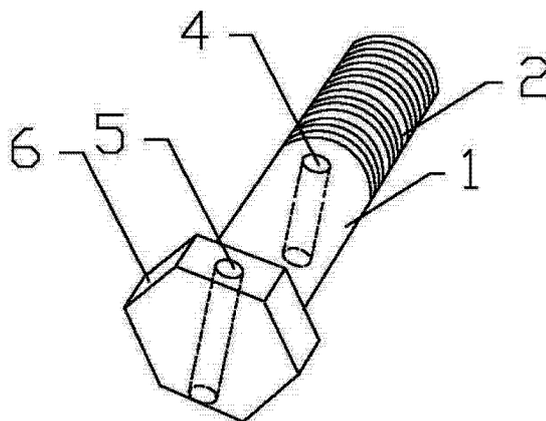
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新型双固定孔螺栓

(57) 摘要

一种新型双固定孔螺栓,包括本体,所述的本体包括螺栓杆和螺栓头,所述的螺栓杆包括螺纹段和非螺纹段,所述的螺栓头设于非螺纹段的端部上,且与非螺纹段为一体成型结构,在非螺纹段上设有第一固定孔,在所述螺栓头的中部设有第二固定孔,所述的螺栓头为六角螺栓头。本实用新型具有设计合理,固定方便、牢固的特点。



1. 一种新型双固定孔螺栓,包括本体,所述的本体包括螺栓杆和螺栓头,其特征在于所述的螺栓杆包括螺纹段和非螺纹段,所述的螺栓头设于非螺纹段的端部上,且与非螺纹段为一体成型结构,在非螺纹段上设有第一固定孔,在所述螺栓头的中部设有第二固定孔,所述的螺栓头为六角螺栓头。

一种新型双固定孔螺栓

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种数控机床上用的固定螺栓,具体地说是一种新型双固定孔螺栓。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些数控机床上用的螺栓,设计不合理,固定不方便且固定不牢固。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种新型双固定孔螺栓。

[0004] 本实用新型要解决的是现有一些数控机床上用的螺栓,设计不合理,固定不方便且固定不牢固的问题。

[0005] 本实用新型的技术方案是:它包括本体,所述的本体包括螺栓杆和螺栓头,所述的螺栓杆包括螺纹段和非螺纹段,所述的螺栓头设于非螺纹段的端部上,且与非螺纹段为一体成型结构,在非螺纹段上设有第一固定孔,在所述螺栓头的中部设有第二固定孔,所述的螺栓头为六角螺栓头。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理、固定方便和固定牢固的优点。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图及实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 如图所示,本实用新型包括本体,所述的本体包括螺栓杆和螺栓头 6,所述的螺栓杆包括螺纹段 2 和非螺纹段 1,所述的螺栓头 6 设于非螺纹段 1 的端部上,且与非螺纹段 1 为一体成型结构,在非螺纹段 1 上设有第一固定孔 4,在所述螺栓头 6 的中部设有第二固定孔 5,所述的螺栓头 6 为六角螺栓头。

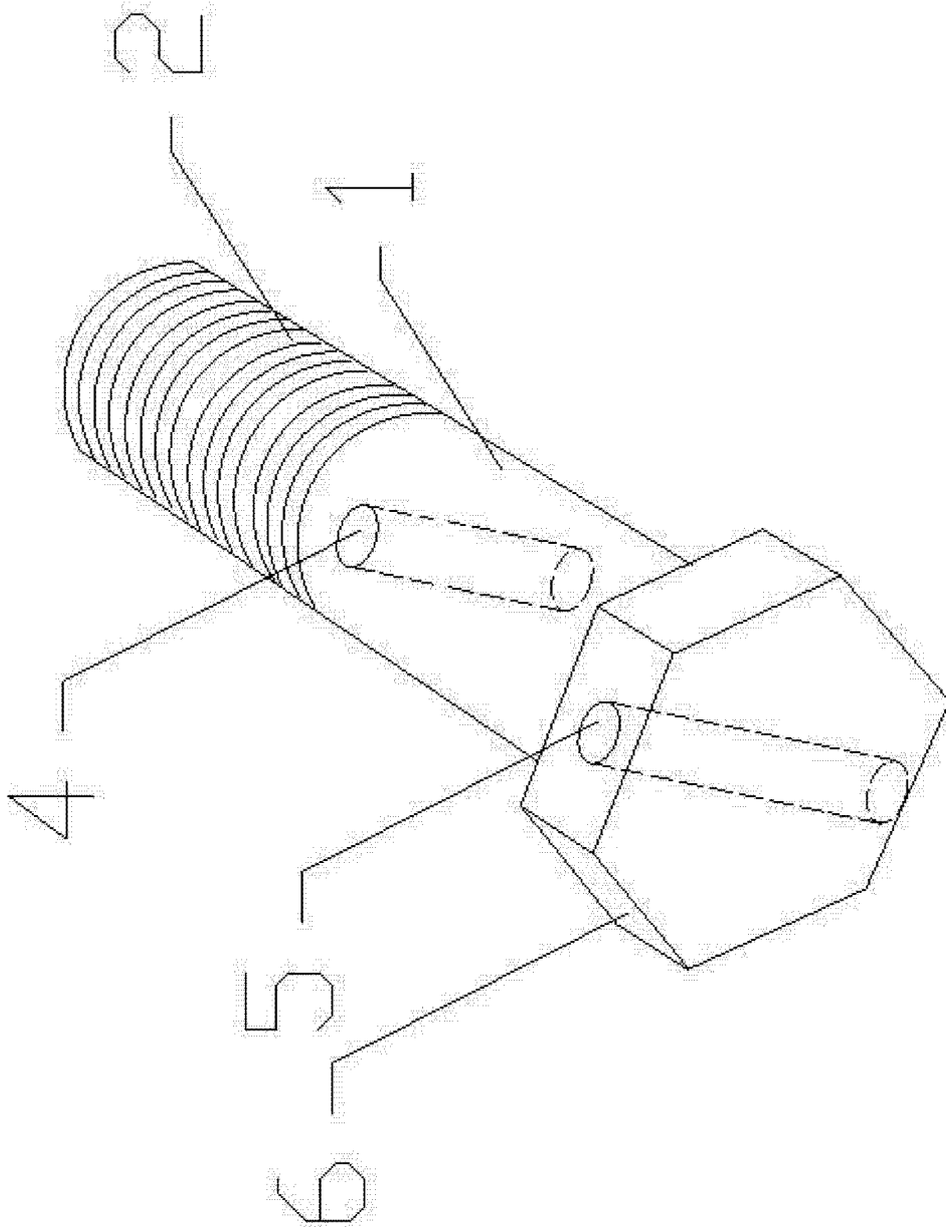


图 1