



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202560759 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220225683. 7

(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 35/04 (2006. 01)

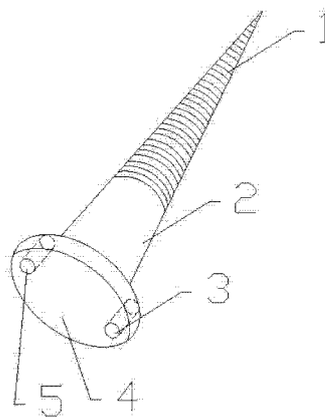
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

数控机床用锥形头螺栓

### (57) 摘要

一种数控机床用锥形头螺栓,包括本体,所述的  
本体包括螺栓杆和螺栓头,所述的螺栓头设于  
螺栓杆的后段,且与螺栓杆为一体设置,所述的螺  
栓杆为锥形头结构,在所述的螺栓杆的前段设有  
外螺纹,所述的螺栓头为圆形结构,在所述的螺栓  
头上二个固定孔,分别为第一固定孔和第二固定  
孔。本实用新型具有设计合理,固定方便、牢固  
的特点。



1. 一种数控机床用锥形头螺栓,包括本体,其特征在于所述的本体包括螺栓杆和螺栓头,所述的螺栓头设于螺栓杆的后段,且与螺栓杆为一体设置,所述的螺栓杆为锥形头结构,在所述的螺栓杆的前段设有外螺纹,所述的螺栓头为圆形结构,在所述的螺栓头上二个固定孔,分别为第一固定孔和第二固定孔。

## 数控机床用锥形头螺栓

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种五金固定件,具体地说是一种数控机床用锥形头螺栓。

### 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。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计出一种数控机床用锥形头螺栓。

[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,所述的螺栓头设于螺栓杆的后段,且与螺栓杆为一体设置,所述的螺栓杆为锥形头结构,在所述的螺栓杆的前段设有外螺纹,所述的螺栓头为圆形结构,在所述的螺栓头上二个固定孔,分别为第一固定孔和第二固定孔。

[0006] 本实用新型具有结构设计合理和固定方便的优点。

### 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 2 和螺栓头 4,所述的螺栓头 4 设于螺栓杆 2 的后段,且与螺栓杆 2 为一体设置,所述的螺栓杆 2 为锥形头结构,在所述的螺栓杆 2 的前段设有外螺纹 1,所述的螺栓头 4 为圆形结构,在所述的螺栓头 4 上二个固定孔,分别为第一固定孔 5 和第二固定孔 3。

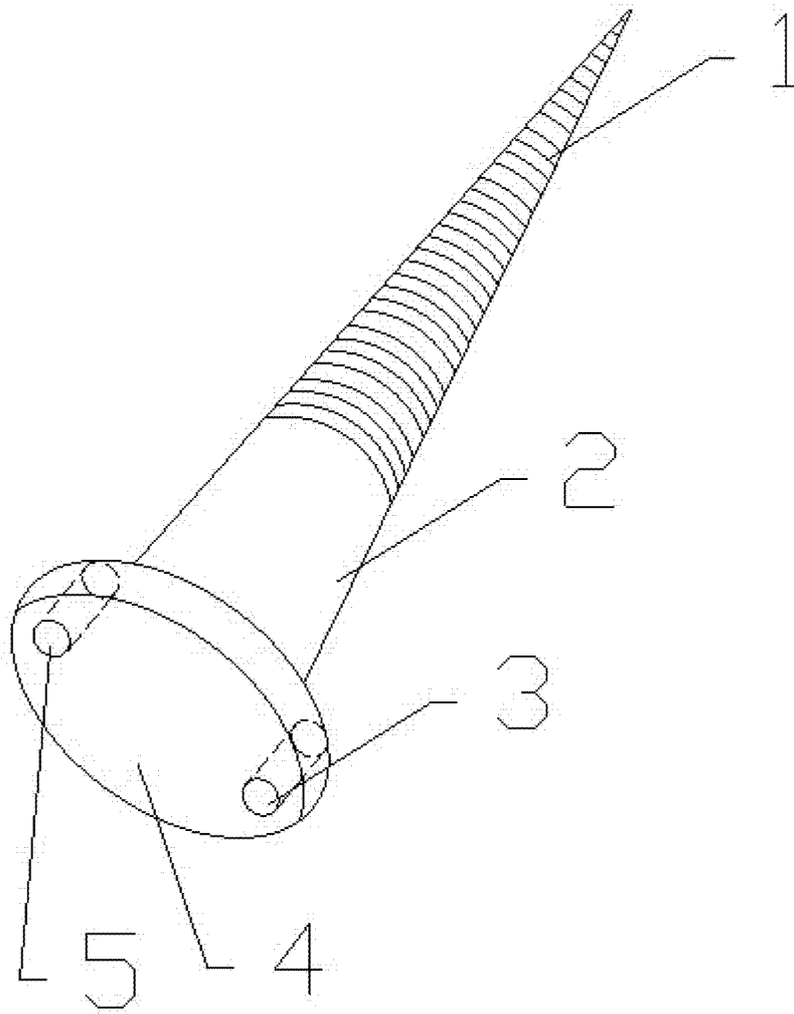


图 1