



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203962637 U

(45) 授权公告日 2014. 11. 26

(21) 申请号 201420290845. 4

(22) 申请日 2014. 05. 16

(73) 专利权人 慈溪市桥头思域工业产品设计室

地址 315317 浙江省慈溪市桥头镇丰潭村院
塘路 16 弄 3 号

(72) 发明人 韩雪江

(51) Int. Cl.

F16B 37/00 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

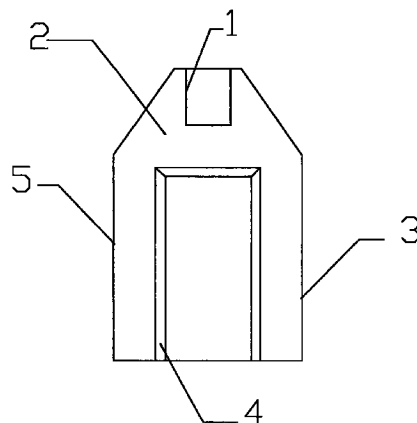
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种离心式水泵叶轮特制固定螺母

(57) 摘要

本实用新型公开一种离心式水泵叶轮特制固定螺母,包括本体,所述的本体设为圆台形结构,其上端的中间设有一个内六角型的凹槽,其下端的中间设有一个内螺纹孔,其下端的左右两侧各设有一个截面,分别为左截面和右截面。由于本实用新型的上端设有一个内六角型的凹槽,所以可使用内六角扳手对其进行松紧,也可用扳手插入下端的左截面和右截面对其进行松紧,因此本实用新型具有结构设计合理,拆装方便的特点。



1. 一种离心式水泵叶轮特制固定螺母,包括本体,其特征在于:所述的本体设为圆台形结构,其上端的中间设有一个内六角型的凹槽,其下端的中间设有一个内螺纹孔,其下端的左右两侧各设有一个截面,分别为左截面和右截面。

一种离心式水泵叶轮特制固定螺母

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种机械产品,具体来说是一种离心式水泵叶轮特制固定螺母。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些普通的离心式水泵叶轮固定螺母,其上端没有设置内六角型的凹槽,不能用内六角扳手对其进行松紧,所以拆装不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种离心式水泵叶轮特制固定螺母。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有一些普通的离心式水泵叶轮固定螺母,结构设计不合理,拆装不方便的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种离心式水泵叶轮特制固定螺母,包括本体,所述的本体设为圆台形结构,其上端的中间设有一个内六角型的凹槽,其下端的中间设有一个内螺纹孔,其下端的左右两侧各设有一个截面,分别为左截面和右截面。由于本实用新型的上端设有一个内六角型的凹槽,所以可使用内六角扳手对其进行松紧,也可用扳手插入下端的左截面和右截面对其进行松紧,因此本实用新型具有结构设计合理,拆装方便的特点。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的正视图。

[0007] 图 2 为本实用新型的俯视图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和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 2,所述的本体 2 设为圆台形结构,其上端的中间设有一个内六角型的凹槽 1,其下端的中间设有一个内螺纹孔 4,其下端的左右两侧各设有一个截面,分别为左截面 5 和右截面 3。由于本实用新型的上端设有一个内六角型的凹槽 1,所以可使用内六角扳手对其进行松紧,也可用扳手插入下端的左截面 5 和右截面 3 对其进行松紧,因此本实用新型具有结构设计合理,拆装方便的特点。

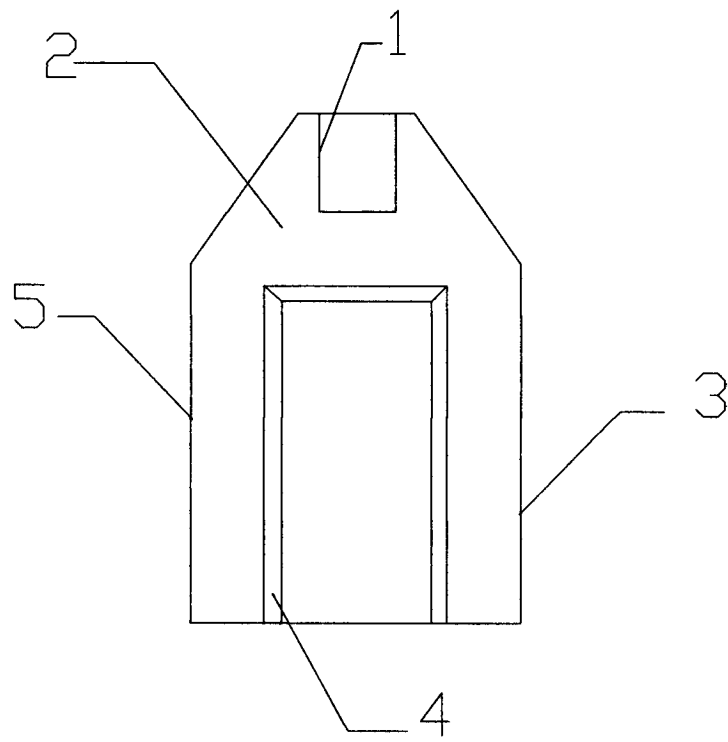


图 1

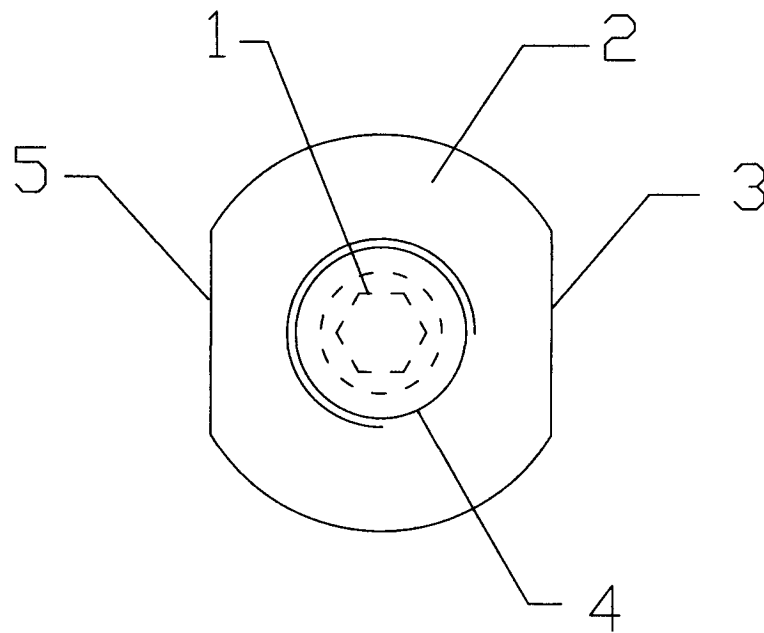


图 2