

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
B25B 13/48 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720138120.3

[45] 授权公告日 2008 年 11 月 12 日

[11] 授权公告号 CN 201147914Y

[22] 申请日 2007.11.29

[21] 申请号 200720138120.3

[73] 专利权人 国营汉光机械厂

地址 056028 河北省邯郸市丛台区联纺路 32 号

[72] 发明人 李芳玲 郝建刚 姜 辉

[74] 专利代理机构 邯郸市久天专利事务所

代理人 郭恒斌

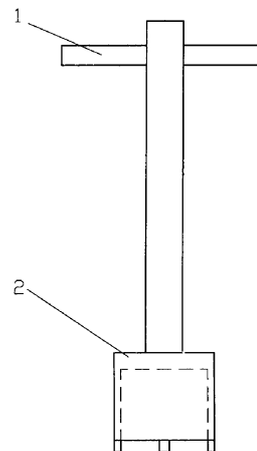
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

扳手

[57] 摘要

本实用新型涉及一种扳手，用于用螺盖固定陀螺，扳手的上端固定手柄，下端壁上有拨块。它使用方便，效率高，不会损伤其他零件，松紧度易控制。



1、一种扳手，其特征在于：扳手（2）的上端固定手柄（1），下端壁上有拨块。

2、根据权利要求1所述的扳手，其特征在于：所述的拨块均布四个。

扳手

技术领域

本实用新型涉及一种扳手，用于用螺盖来固定陀螺。

背景技术

目前，在陀螺安装中，一种采用陀螺自身带的支架将陀螺用螺钉安装在产品上；另一种是用螺盖将陀螺安装在产品上。在采用螺盖安装陀螺时，用两个一字头螺丝刀拨动螺盖，将陀螺拧紧。由于螺丝刀不是专用工具，所以使用不便，效率低，容易损伤其他零件，而且很难拧紧。

发明内容

为了克服现有技术的缺点，本实用新型提供一种扳手，它使用方便，效率高，不会损伤其他零件，松紧度易控制。

本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是：扳手的上端固定手柄，下端壁上有拨块。

本实用新型使用方便，效率高，不会损伤其他零件，松紧度易控制。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

图1为本实用新型主视图；

图2为本实用新型仰视图。

具体实施方式

如图1、2所示，扳手2的上端固定手柄1，固定方式可以为焊接或螺纹连接。扳手2的下端壁上有拨块为一体。拨块均布四个。

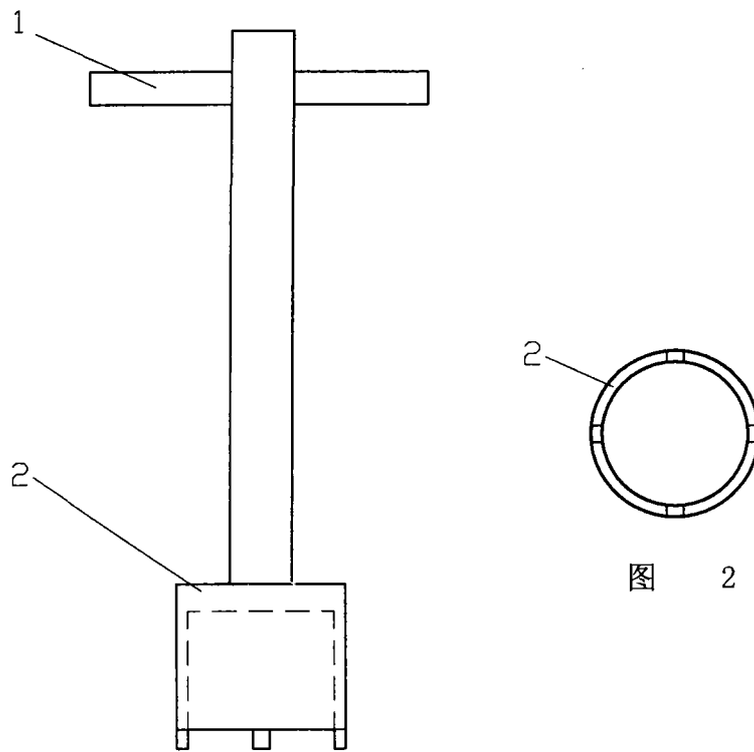


图 1

图 2