

## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203185201 U

(45) 授权公告日 2013.09.11

(21) 申请号 201320141260.1

(22) 申请日 2013.03.26

(73) 专利权人 郑福君

地址 404700 重庆市巫山县巫山高级中学教师公寓1号楼302

(72) 发明人 郑福君

(51) Int. Cl.

B25B 13/06 (2006.01)

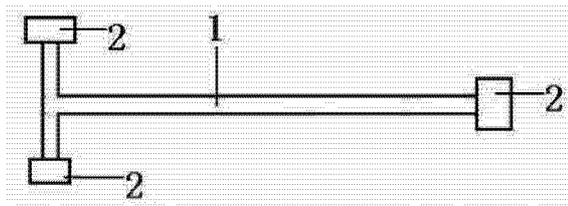
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

丁字杆套筒扳手

(57) 摘要

本实用新型公开了一种丁字杆套筒扳手,其结构包括丁字杆和套筒,所述丁字杆呈丁字形杆状,所述丁字杆的三个端头设有所述套筒,所述套筒为拧螺丝的套筒。本实用新型结构简单,使用方便,一把本扳手能拧三种不同大小规格的螺丝。



1. 一种丁字杆套筒扳手,其结构包括丁字杆(1)和套筒(2),其特征在于:所述丁字杆(1)呈丁字形杆状,所述丁字杆(1)的三个端头设有所述套筒(2),所述套筒(2)为拧螺丝的套筒。

## 丁字杆套筒扳手

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种套筒扳手,尤其涉及一种丁字杆套筒扳手。

### 背景技术

[0002] 目前没有这种形状的套筒扳手。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种丁字杆套筒扳手,其结构简单,使用方便,一把本扳手能拧三种不同大小规格的螺丝。

[0004] 为了解决以上问题,本实用新型的技术方案如下:

[0005] 一种丁字杆套筒扳手,其结构包括丁字杆和套筒,所述丁字杆呈丁字形杆状,所述丁字杆的三个端头设有所述套筒,所述套筒为拧螺丝的套筒,所述丁字杆端头的三个所述套筒的大小规格不同。

### 附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型实施例的结构示意图。

### 具体实施方式

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0008] 如图 1 所示,本实用新型其结构包括丁字杆 1 和套筒 2,丁字杆 1 呈丁字形杆状,丁字杆 1 的三个端头设有套筒 2,套筒 2 为拧螺丝的套筒。

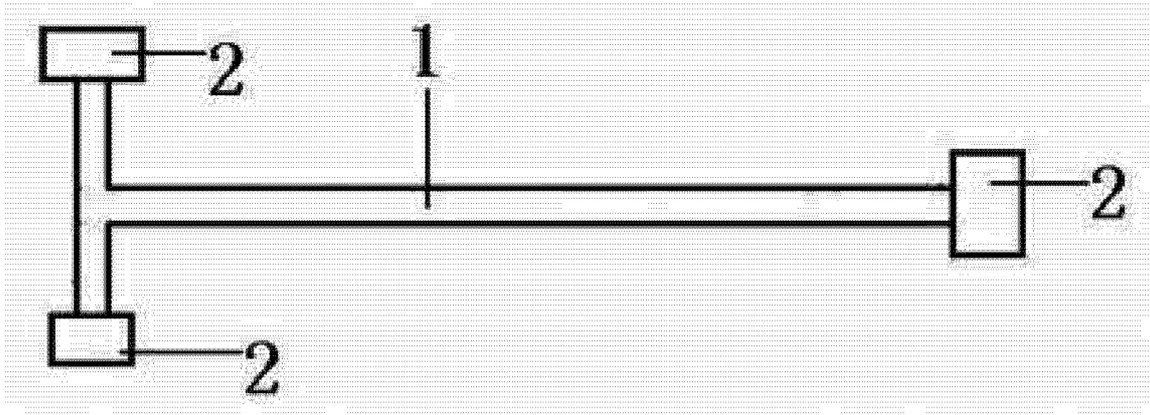


图 1