

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201833292 U

(45) 授权公告日 2011. 05. 18

(21) 申请号 201020566631. 7

(22) 申请日 2010. 10. 19

(73) 专利权人 马德泰

地址 277500 山东省滕州市学院东路滕州一中东校二部 26 班

(72) 发明人 马德泰

(51) Int. Cl.

B25B 7/22(2006. 01)

B25B 7/02(2006. 01)

B25B 7/14(2006. 01)

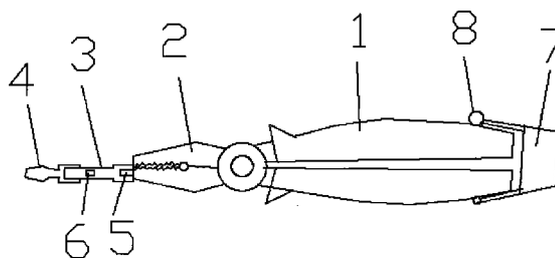
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种螺丝刀钳

(57) 摘要

本实用新型的螺丝刀钳,包括钳子柄和钳子嘴,其特殊之处在于:还包括螺丝刀杆和螺丝刀头,螺丝刀杆后端的第一六棱插孔插接在钳子嘴一侧前端设置的六棱铁柱上,螺丝刀杆前端的六棱柱插接在螺丝刀头后端的第二六棱插孔内,螺丝刀杆内固定有用于吸合六棱铁柱和螺丝刀头的磁铁。本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便,把钳子和螺丝刀结合在一起,改善了钳子和螺丝刀分开的不便,并且节约空间。



1. 一种螺丝刀钳,包括钳子柄和钳子嘴,其特征在于:还包括螺丝刀杆和螺丝刀头,螺丝刀杆后端的第一六棱插孔插接在钳子嘴一侧前端设置的六棱铁柱上,螺丝刀杆前端的六棱柱插接在螺丝刀头后端的第二六棱插孔内,螺丝刀杆内固定有用于吸合六棱铁柱和螺丝刀头的磁铁。

2. 根据权利要求1所述的螺丝刀钳,其特征在于:螺丝刀头为不同型号的若干个。

3. 根据权利要求1或2所述的螺丝刀钳,其特征在于:钳子柄一侧铰接有用于放置螺丝刀头的盒子,盒子上设有用于卡住另一侧钳子柄的卡扣。

## 一种螺丝刀钳

### （一）技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种螺丝刀钳。

### （二）背景技术

[0002] 目前,现有的钳子和螺丝刀一帮都是分开的,而使用时,往往是同时使用,有时候会找到钳子,找不到螺丝刀,这样很不方便。

### （三）发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单、使用方便的螺丝刀钳。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的螺丝刀钳,包括钳子柄和钳子嘴,其特殊之处在于:还包括螺丝刀杆和螺丝刀头,螺丝刀杆后端的第一六棱插孔插接在钳子嘴一侧前端设置的六棱铁柱上,螺丝刀杆前端的六棱柱插接在螺丝刀头后端的第二六棱插孔内,螺丝刀杆内固定有用于吸合六棱铁柱和螺丝刀头的磁铁。

[0006] 本实用新型的螺丝刀钳,螺丝刀头为不同型号的若干个。

[0007] 本实用新型的螺丝刀钳,钳子柄一侧铰接有用于放置螺丝刀头的盒子,盒子上设有用于卡住另一侧钳子柄的卡扣。

[0008] 本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便,把钳子和螺丝刀结合在一起,改善了钳子和螺丝刀分开的不便,并且节约空间。

### （四）附图说明

[0009] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中,1 钳子柄、2 钳子嘴、3 螺丝刀杆、4 螺丝刀头、5 六棱铁柱、6 磁铁、7 盒子、8 卡扣。

### （五）具体实施方式

[0011] 附图为本实用新型的一种具体实施例。

[0012] 本实用新型的螺丝刀钳,包括钳子柄1和钳子嘴2,还包括螺丝刀杆3和螺丝刀头4,螺丝刀杆3后端的第一六棱插孔插接在钳子嘴2一侧前端设置的六棱铁柱5上,螺丝刀杆3前端的六棱柱插接在螺丝刀头4后端的第二六棱插孔内,螺丝刀杆内固定有用于吸合六棱铁柱和螺丝刀头的磁铁6。螺丝刀头4为不同型号的若干个。钳子柄1一侧铰接有用于放置螺丝刀头的盒子7,盒子上设有用于卡住另一侧钳子柄的卡扣8。

[0013] 本实用新型的螺丝刀钳,把钳子和螺丝刀结合在一起,改善了钳子和螺丝刀分开的不便,并且节约空间。

