



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201881318 U

(45) 授权公告日 2011.06.29

(21) 申请号 201020676084.8

(22) 申请日 2010.12.15

(73) 专利权人 黄玉虎

地址 221116 江苏省徐州市三环南路矿大南  
湖校区桃四 B7052

专利权人 方锦辉  
田静

(72) 发明人 黄玉虎 方锦辉 田静

(51) Int. Cl.

*B25B 15/00* (2006.01)

*B25B 23/16* (2006.01)

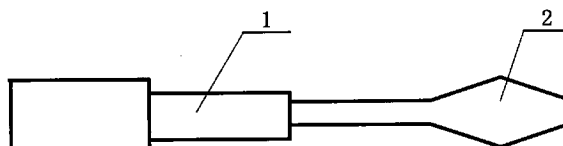
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

带有伸缩手柄的螺丝刀

(57) 摘要

本实用新型涉及一种带有伸缩手柄的螺丝刀,该螺丝刀有一个管形可伸缩的手柄,手柄的一端与刀头固定连接。人们外出携带时,只需把手柄缩短到方便携带的长度即可,节省了存放螺丝刀的空间。



1. 带有伸缩手柄的螺丝刀,由手柄(1)和刀头(2)组成;其特征是:该螺丝刀有一个管形可伸缩的手柄(1),手柄(1)的一端与刀头(2)固定连接。

## 带有伸缩手柄的螺丝刀

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种拧螺丝的螺丝刀,尤其是带有伸缩手柄的螺丝刀。

### 背景技术

[0002] 目前,公知的螺丝刀在使用时其手柄的长度是固定的,并不能随意调节,人们外出螺丝刀时会占用较大的行李空间,给人们的出行带来不便。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服现有的螺丝刀的手柄长度不能随意调节的不足,本实用新型提供一种带有伸缩手柄的螺丝刀,该螺丝刀的手柄可以随意伸缩,方便外出时携带。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该螺丝刀有一个管形可伸缩的手柄,手柄的一端与刀头固定连接。人们外出携带时,只需把手柄缩短到方便携带的长度即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是,手柄可以随意的伸缩,节省了存放螺丝刀的空间,方便外出时携带。

### 附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的结构原理示意图。

[0008] 图中,1. 手柄,2. 刀头。

### 具体实施方式

[0009] 在图 1 中,该螺丝刀有一个管形可伸缩的手柄 1,手柄 1 的一端与刀头 2 固定连接。人们外出携带时,只需把手柄 1 缩短到方便携带的长度即可。

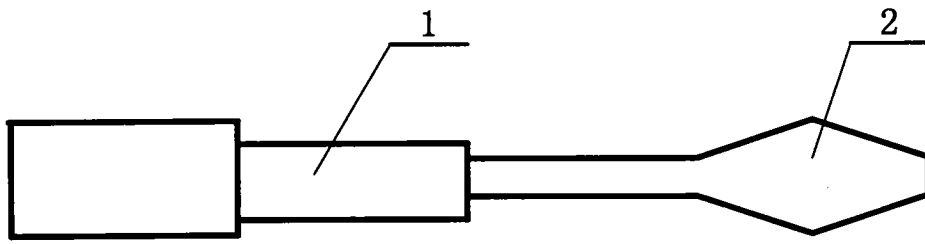


图 1