

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202556370 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220249795. 6

(22) 申请日 2012. 05. 13

(73) 专利权人 张云味

地址 315300 浙江省慈溪市坎墩街道三群村  
费家弄

(72) 发明人 张云味

(51) Int. Cl.

B25F 1/00(2006. 01)

B25G 1/08(2006. 01)

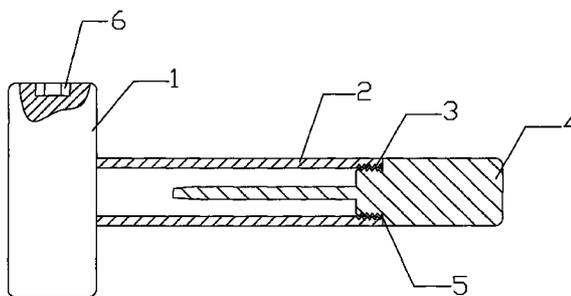
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

一种锤子

## (57) 摘要

本实用新型公开了一种锤子,包括锤子头和锤子握柄,所述的锤子握柄为中空结构,锤子握柄的内腔设有内螺纹,锤子握柄的底端与一把螺丝刀相连接,螺丝刀的头部插入锤子握柄的内腔,螺丝刀的前端设置有与上述内螺纹相匹配的外螺纹;所述的锤子头的上端面也设置有一个六角凹槽,也可作为扳手使用。本实用新型具有以下有益效果:本实用新型的锤子,具有多种功能,而且外出携带方便,结构简单,具有较好的市场前景。



1. 一种锤子,包括锤子头和锤子握柄,其特征在于:所述的锤子握柄为中空结构,锤子握柄的内腔设有内螺纹,锤子握柄的底端与一把螺丝刀相连接,螺丝刀的头部插入锤子握柄的内腔,螺丝刀的前端设置有与上述内螺纹相匹配的外螺纹。

2. 根据权利要求1所述的一种锤子,其特征在于:所述的锤子头的上端面也设置有一个六角凹槽,也可作为扳手使用。

## 一种锤子

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种五金工具,特别是涉及一种锤子。

### 背景技术

[0002] 人们在进行机械操作或者修理东西时,会用到很多工具,比如:锤子、螺丝刀、扳手等。如果需要外出操作的时候,就要携带很多工具,不是很方便,要是能把多个工具很好的结合在一起,那就会变得比较省心。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足,提供一种具有多种功能的锤子。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的一种锤子,包括锤子头和锤子握柄,所述的锤子握柄为中空结构,锤子握柄的内腔设有内螺纹,锤子握柄的底端与一把螺丝刀相连接,螺丝刀的头部插入锤子握柄的内腔,螺丝刀的前端设置有与上述内螺纹相匹配的外螺纹。

[0006] 所述的锤子头的上端面也设置有一个六角凹槽,也可作为扳手使用。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 本实用新型的锤子,具有多种功能,而且外出携带方便,结构简单,具有较好的市场前景。

### 附图说明

[0009] 图1是本实用新型一种实施例的结构图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0011] 参考图1,一种锤子,包括锤子头1和锤子握柄2,所述的锤子握柄2为中空结构,锤子握柄2的内腔设有内螺纹3,锤子握柄2的底端与一把螺丝刀4相连接,螺丝刀4的头部插入锤子握柄2的内腔,螺丝刀4的前端设置有与上述内螺纹3相匹配的外螺纹5;所述的锤子头1的上端面也设置有一个六角凹槽6,也可作为扳手使用。

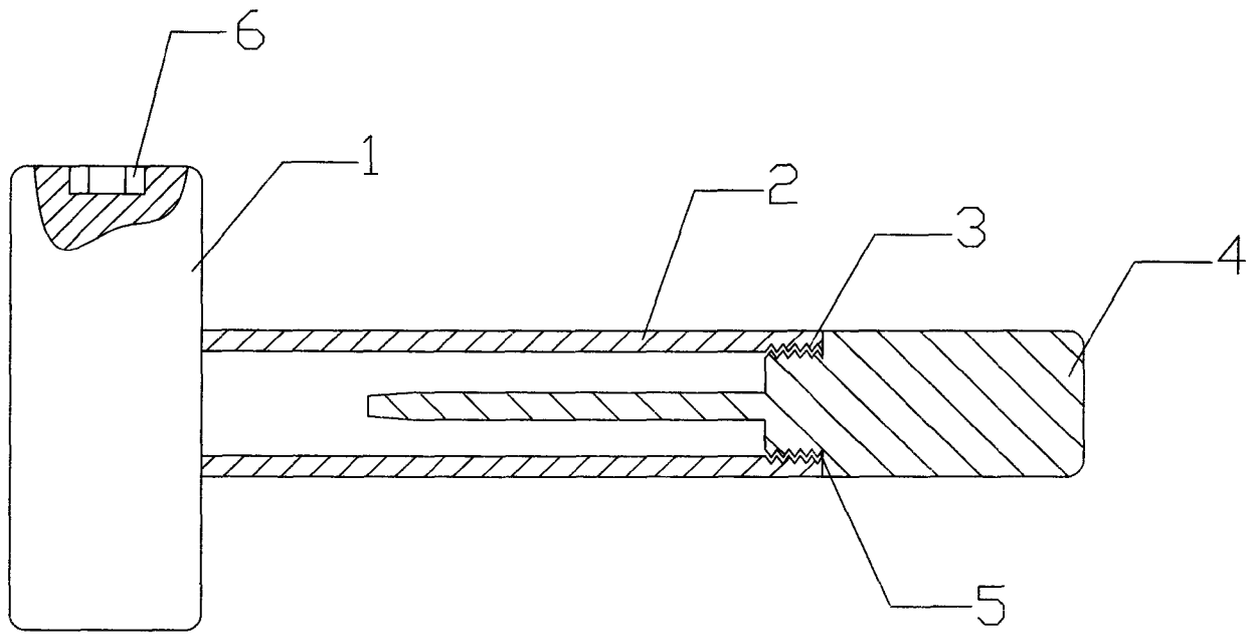


图 1