



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204505187 U

(45) 授权公告日 2015.07.29

(21) 申请号 201520170538.7

(22) 申请日 2015.03.25

(73) 专利权人 毛建成

地址 226200 江苏省南通市启东市吕四港镇  
头补村九组 18 号

(72) 发明人 毛建成

(74) 专利代理机构 南京正联知识产权代理有限公司 32243

代理人 胡定华

(51) Int. Cl.

B25D 1/04(2006.01)

B25G 1/08(2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

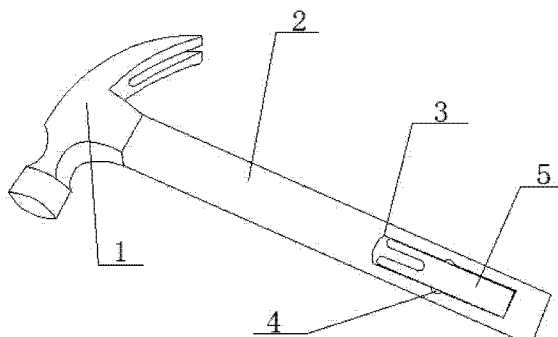
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种防工伤锤子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种防工伤锤子，包括锤头和与锤头固定连接的手柄，所述手柄上设有置物槽，所述置物槽内卡接有钉子固定夹，所述置物槽两侧表面设有弧形凹槽，所述钉子固定夹两侧底部设有条形凸起，所述钉子固定夹两侧在与弧形凹槽相对的位置设有凹槽，所述置物槽底部在与钉子固定夹两侧的条形凸起相对的位置设有条形凹槽，本实用新型设计合理，使用便捷，在锤子上安装有钉子固定夹，在使用锤子钉钉子时，就能避免用手固定钉子而造成受伤，且将钉子固定夹放置在锤子手柄上，能避免丢失。



1. 一种防工伤锤子,其特征在于:包括锤头和与锤头固定连接的手柄,所述手柄上设有置物槽,所述置物槽内卡接有钉子固定夹,所述置物槽两侧表面设有弧形凹槽。
2. 根据权利要求 1 所述的一种防工伤锤子,其特征在于:所述钉子固定夹两侧底部设有条形凸起,所述钉子固定夹两侧在与弧形凹槽相对的位置设有凹槽。
3. 根据权利要求 1 所述的一种防工伤锤子,其特征在于:所述置物槽底部在与钉子固定夹两侧的条形凸起相对的位置设有条形凹槽。

## 一种防工伤锤子

### 技术领域

[0001] 本实用新型专利涉及一种防工伤锤子。

### 背景技术

[0002] 在日常生活中，经常会用到锤子去钉钉子，在钉钉子的过程中，常常是我们用手拿着钉子进行敲打，这样就容易造成当锤子敲歪时使手受伤。

### 实用新型内容

[0003] 针对以上问题，本实用新型公开了一种防工伤锤子。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是：

[0005] 一种防工伤锤子，包括锤头和与锤头固定连接的手柄，所述手柄上设有置物槽，所述置物槽内卡接有钉子固定夹，所述置物槽两侧表面设有弧形凹槽。

[0006] 所述钉子固定夹两侧底部设有条形凸起，所述钉子固定夹两侧在与弧形凹槽相对的位置设有凹槽。

[0007] 所述置物槽底部在与钉子固定夹两侧的条形凸起相对的位置设有条形凹槽。

[0008] 本实用新型的优点：设计合理，使用便捷，在锤子上安装有钉子固定夹，在实用锤子钉钉子时，就能避免用手固定钉子而造成受伤，且将钉子固定夹放置在锤子手柄上，能避免丢失。

### 附图说明

[0009] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细叙述。

[0010] 图1为本实用新型的结构示意图；

[0011] 图2为本实用新型钉子固定夹的结构示意图；

[0012] 图3为本实用新型置物槽的结构示意图。

[0013] 其中：1、锤头；2、手柄；3、置物槽；4、弧形凹槽；5、钉子固定夹；6、凹槽；7、条形凸起；8、条形凹槽。

### 具体实施方式

[0014] 如图1、2、3所示，一种防工伤锤子，包括锤头和与锤头固定连接的手柄，所述手柄上设有置物槽，所述置物槽内卡接有钉子固定夹，所述置物槽两侧表面设有弧形凹槽，所述钉子固定夹两侧底部设有条形凸起，所述钉子固定夹两侧在与弧形凹槽相对的位置设有凹槽，所述置物槽底部在与钉子固定夹两侧的条形凸起相对的位置设有条形凹槽。

[0015] 本实用新型的优点：设计合理，使用便捷，在锤子上安装有钉子固定夹，在实用锤子钉钉子时，就能避免用手固定钉子而造成受伤，且将钉子固定夹放置在锤子手柄上，能避免丢失。

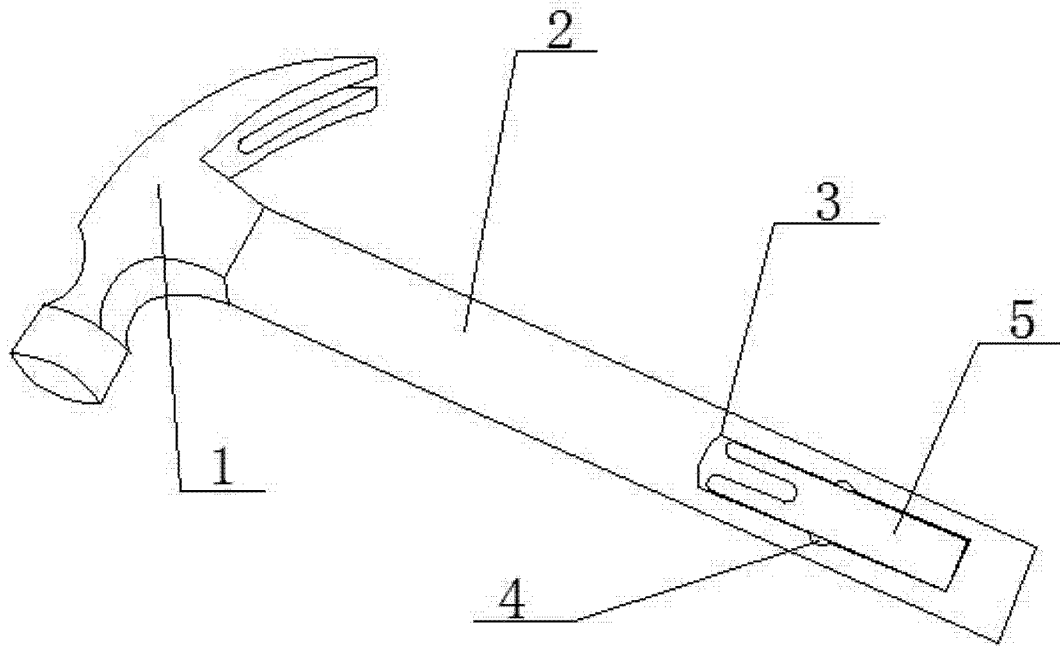


图 1

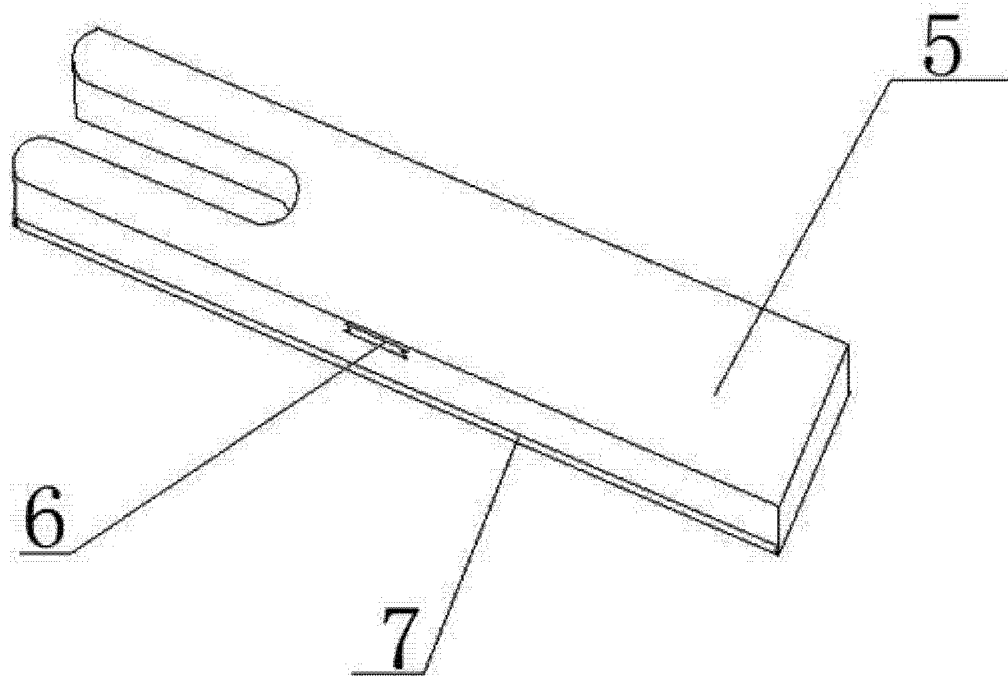


图 2

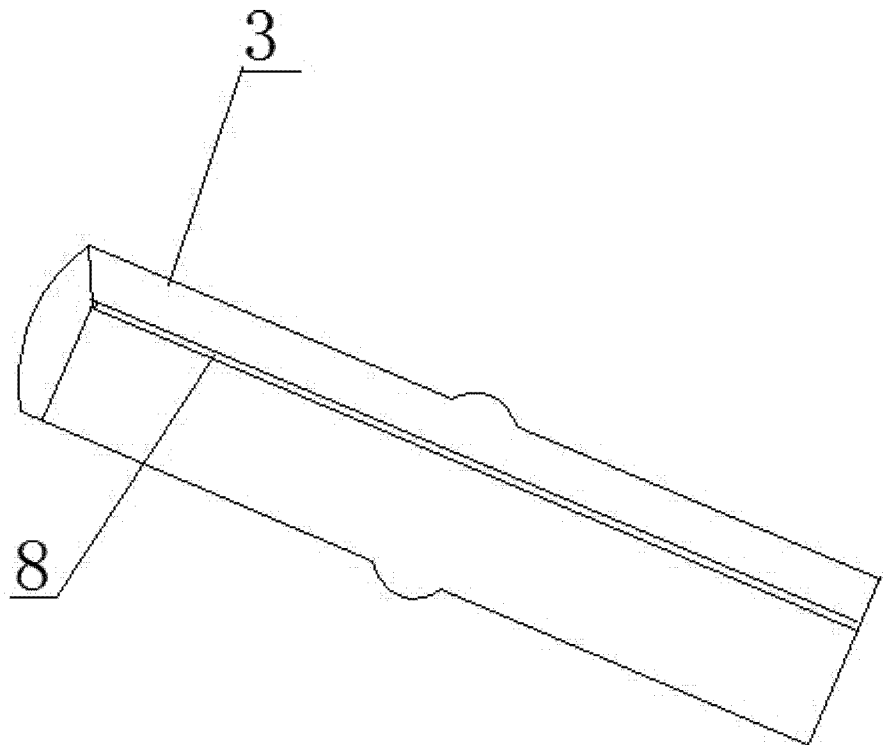


图 3