

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201455933 U

(45) 授权公告日 2010.05.12

(21) 申请号 200920119435.2

(22) 申请日 2009.05.07

(73) 专利权人 沈文桃

地址 321300 浙江省永康市古丽镇河东路6
幢5号

(72) 发明人 沈文桃

(51) Int. Cl.

B25D 1/00(2006.01)

B25G 1/08(2006.01)

B26B 1/02(2006.01)

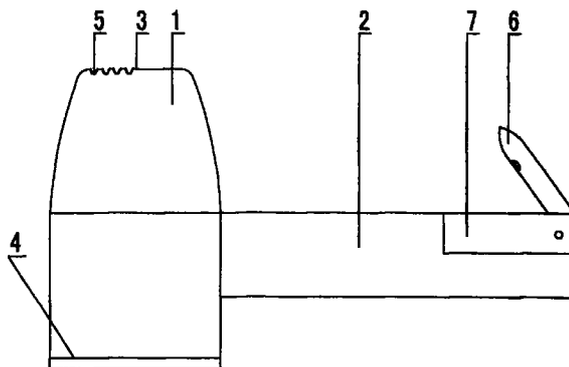
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能手锤

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能手锤,包括,锤体和锤柄;锤体上端为锤背、锤体下端为锤口,其特征在于;所述的锤背上设有刮齿;所述的锤柄尾部端设有凹槽,在凹槽内设有小刀。本实用新型集各种手工工具于一身、且结构简单、制造成本低,适于野外木工作业和家庭作业使用。



1. 一种多功能手锤,包括,锤体和锤柄;锤体上端为锤背、锤体下端为锤口,其特征在于;所述的锤背上设有刮齿;所述的锤柄尾部端设有凹槽,在凹槽内设有小刀。

多功能手锤

技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种多功能手锤。

背景技术；

[0002] 目前,在手锤技术领域,手锤的功能使用比较单一,手锤要结合各种手工具完成刮、切作业,比如;大大浪费各种手工具来回取放作业时间。再者,由于各种手工具具分体制造单独使用,使材料浪费和增加制造成本。

发明内容；

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种结构简单、用途广泛的多功能手锤。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种多功能手锤,包括,锤体和锤柄;锤体上端为锤背、锤体下端为锤口,其特征在于;所述的锤背上设有刮齿;所述的锤柄尾部端设有凹槽,在凹槽内设有小刀。

[0005] 在锤背上设有刮齿,使手锤具有刮功能;在凹槽内设有小刀,使手锤具有切的功能。

附图说明；

[0006] 图 1;是本实用新型多功能手锤的结构示意图。

具体实施方式；

[0007] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步说明；

[0008] 如图 1 所示,本实用新型的一种多功能手锤,包括,锤体 1 和锤柄 2;锤体 1 上端为锤背 3、锤体 1 下端为锤口 4,所述的锤背 3 上设有刮齿 5;所述的锤柄 2 尾部端设有凹槽 7,在凹槽 7 内设有小刀 6。

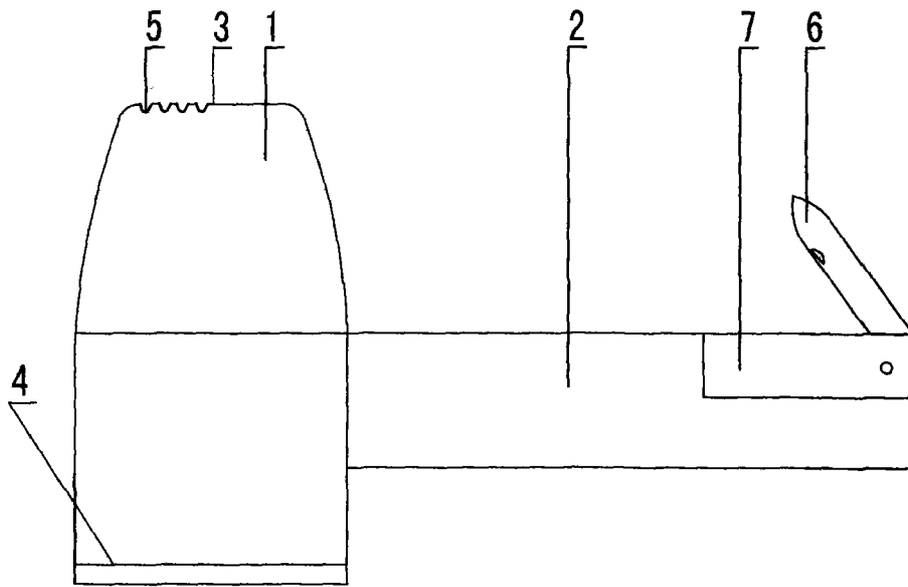


图 1