

# (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202162453 U

(45) 授权公告日 2012.03.14

(21) 申请号 201120009351.0

(22) 申请日 2011.01.13

(73) 专利权人 沈文桃

地址 321300 浙江省永康市东城街道河东路  
6幢5号

(72) 发明人 沈文桃

(51) Int. Cl.

*B23D 51/00* (2006.01)

*B23D 51/01* (2006.01)

*B23D 49/10* (2006.01)

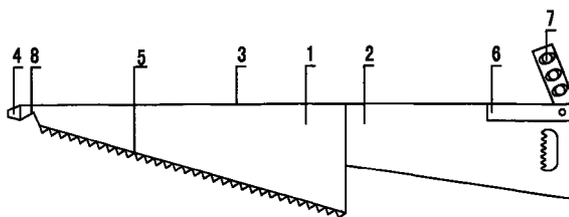
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

## (54) 实用新型名称

轻便手板锯

## (57) 摘要

本实用新型涉及一种轻便手板锯,包括,锯体和锯柄;锯体上端为锯背、锯体下端为锯体刃口,其特征在于:在所述的锯体刃口上设有除疤刀口;在所述锯体前端设有罗批口;所述的锯柄尾部端设有凹槽,在凹槽内设有剥线口。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. 一种轻便手板锯,包括,锯体和锯柄;锯体上端为锯背、锯体下端为锯体刃口,其特征在于;在所述锯体刃口上设有除疤刀口;在所述锯体前端设有罗批口;所述的锯柄尾部设有凹槽,在凹槽内设有剥线口。

## 轻便手板锯

### 技术领域；

[0001] 本实用新型涉及一种轻便手板锯。

### 背景技术；

[0002] 目前,在手板锯技术领域,手板锯的功能使用比较单一,手板锯要结合各种手工具完成除疤、剥线,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操作方便、制造成本低的轻便手板锯。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种轻便手板锯,包括,锯体和锯柄;锯体上端为锯背、锯体下端为锯体刃口,其特征在于;在所述锯体刃口上设有除疤刀口;在所述锯体前端设有罗批口;所述的锯柄尾部端设有凹槽,在凹槽内设有剥线口。

[0005] 由于在锯刃口上设有除疤刀口;使锯具有除疤的功能;在锯体前端设有罗批口使锯具有旋转螺钉功能;在凹槽内设有剥线口使手板锯具有剥线功能,锯可与各种功能结合使用,提高作业时间。

### 附图说明；

[0006] 图 1;是本实用新型轻便手板锯的结构示意图。

### 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,本实用新型的一种轻便手板锯,包括,锯体 1 和锯柄 2;锯体 1 上端为锯背 3、锯体 1 下端为锯体刃口 5,在所述锯体刃口 5 上设有除疤刀口 8;在所述锯体 1 前端设有罗批口 4;所述的锯柄 2 尾部端设有凹槽 6,在凹槽 6 内设有剥线口 7。

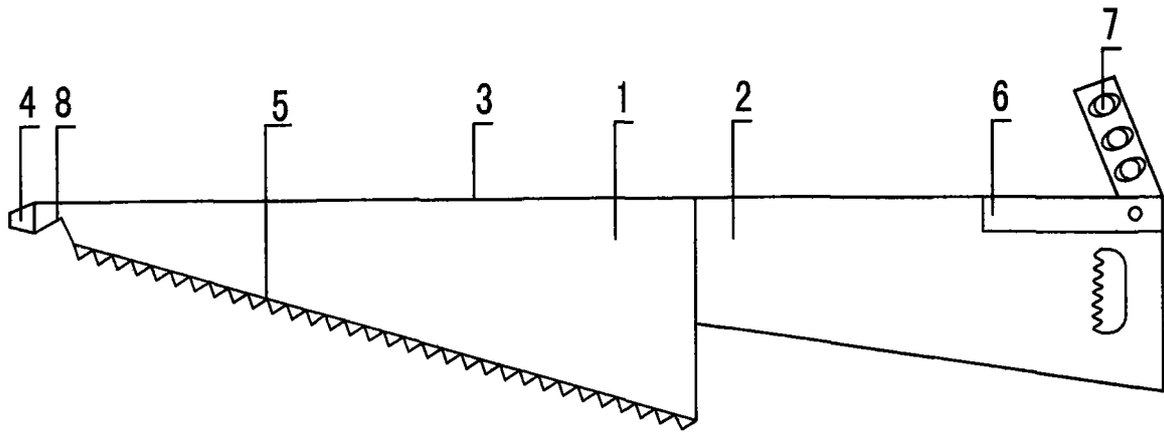


图 1