

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202505111 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 31

(21) 申请号 201220048804. 5

(22) 申请日 2012. 02. 14

(73) 专利权人 胡朱英

地址 321307 浙江省永康市古山镇柏青中路
17 号

(72) 发明人 胡朱英

(51) Int. Cl.

A47J 43/25 (2006. 01)

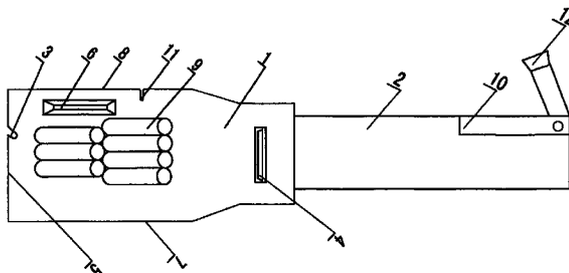
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种新式刨丝器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新式刨丝器,包括:刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄;其特征在于:所述的刨体上设有刨丝孔,所述的刨体上设有刨皮刀口,刨体前端的前面上设有开瓶口,所述的刨体上设有削片刀口,所述的刨背上设有起子口,在刨柄后端设有凹槽,在凹槽内设有凿子。本实用新型集各种厨房用具于一身、且结构简单、制造成本低,适于厨房作业使用。



1. 一种新式刨丝器,包括 ;刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄 ;其特征在于 ;所述的刨体上设有刨丝孔,所述的刨体上设有刨皮刀口,刨体前端的前面上设有开瓶口,所述的刨体上设有削片刀口,所述的刨背上设有起子口,在刨柄后端设有凹槽,在凹槽内设有凿子。

一种新式刨丝器

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种新式刨丝器。

背景技术：

[0002] 目前,在刨丝器技术领域,刨丝器的功能使用比较单一,刨丝器要结合各种厨房厨具来完成厨房作业,比如;刨皮要用刨皮刀,开瓶盖要用开瓶器、起订要用起钉器、用菜刀切片慢、刨丝要用刨丝器,开孔要用凿子;再者,由于各种厨具分体制造单独使用,大大浪费各种厨具来回取放作业时间,并且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制造成本低的新式刨丝器。

[0004] 为解决上述技术问题,本实用新型所采用的技术方案是;一种新式刨丝器,包括;刨体、刨柄,刨体上端为刨背、刨体下端为刨口、刨体前端为前面、刨体后端为刨柄;其特征是;所述的刨体上设有刨丝孔,所述的刨体上设有刨皮刀口,刨体前端的前面上设有开瓶口,所述的刨体上设有削片刀口,所述的刨背上设有起子口,在刨柄后端设有凹槽,在凹槽内设有凿子。

[0005] 由于刨体上设有刨丝孔、刨皮刀口使刨丝器具有刨丝、刨皮功能,刨体上设有削片刀口使刨丝器具有削片功能;所述的刨背上设有起子口使刨丝器具有起钉功能;刨体前端的前面上设有开瓶口使刨丝器具有开瓶盖功能;在凹槽内设有凿子使刨丝器具有凿孔功能。

附图说明：

[0006] 图1:是本实用新型新式刨丝器的结构示意图。

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,本实用新型的一种新式刨丝器,包括;刨体1、刨柄2,刨体1上端为刨背8、刨体1下端为刨口7、刨体1前端为前面5、刨体1后端为刨柄2;所述的刨体1上设有刨丝孔9,所述的刨体1上设有刨皮刀口4,刨体前端的前面5上设有开瓶口3,所述的刨体1上设有削片刀口6,所述的刨背8上设有起子口11,在刨柄2后端设有凹槽10,在凹槽10内设有凿子12。

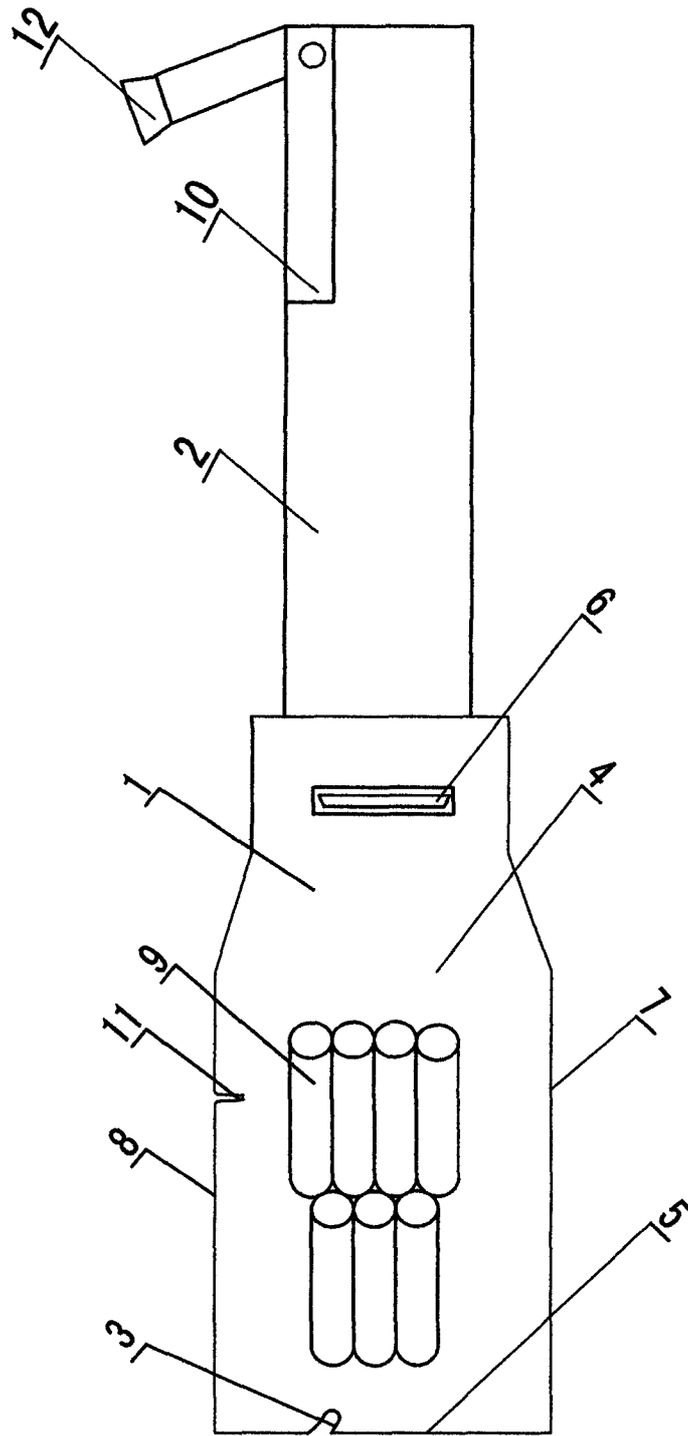


图 1