



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202292789 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201120355594. X

(22) 申请日 2011. 09. 21

(73) 专利权人 曹飞

地址 243002 安徽省马鞍山市安徽工业大学
东校区电气信息学院自动化 083 班

(72) 发明人 曹飞 陈名胜 何辰

(51) Int. Cl.

B26B 3/00 (2006. 01)

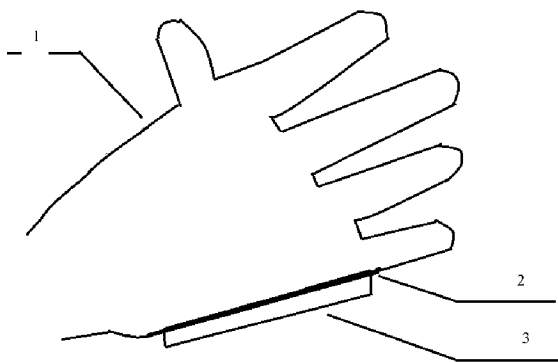
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种手套式菜刀

(57) 摘要

本实用新型公开了一种手套式菜刀,包括手套、橡胶软垫、刀片,所述的手套的小拇指到手腕的切面处安有一条橡胶软垫,所述的刀片垂直安装在橡胶软垫上。本实用新型具有以下几点优点: 1. 使菜刀刀片安装在手套上,无需用手握住菜刀进行使用,使用时更加方便,也更加安全; 2. 结构简单,使用方便; 3. 成本低廉,便于大量生产。



1. 一种手套式菜刀,包括手套、橡胶软垫、刀片,其特征是,所述的手套的小拇指到手腕的切面处安有一条橡胶软垫,所述的刀片垂直安装在橡胶软垫上。

一种手套式菜刀

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种菜刀,更具体的说是涉及一种手套式菜刀。

背景技术

[0002] 目前人们使用的切菜刀都是手握式的,使用时必须用手紧紧握住刀柄,但是如果长时间使用菜刀,手腕会酸痛,菜刀也有可能一不小心给扔出去,这样会给人带来危险。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的问题是:针对现有的菜刀长时间使用,手腕会酸痛,菜刀也有可能不小心给扔出去,给人带来危险的现象,而提供了一种可以有效防止长时间使用菜刀带来酸痛,使用菜刀更加安全方便的手套式菜刀。

[0004] 本实用新型的手套式菜刀,包括手套1、橡胶软垫2、刀片3,所述的手套1的小拇指到手腕的切面处安有一条橡胶软垫2,所述的刀片3垂直安装在橡胶软垫2上。

[0005] 本实用新型具有以下几点优点:

[0006] 1. 使菜刀刀片安装在手套上,无需用手握住菜刀进行使用,使用时更加方便,也更加安全;

[0007] 2. 结构简单,使用方便;

[0008] 3. 成本低廉,便于大量生产。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图。

[0010] 图中:手套1、橡胶软垫2、刀片3

具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步的描述。

[0012] 在图1中,手套1的小拇指到手腕的切面处安有一条橡胶软垫2,刀片3垂直安装在橡胶软垫2上。使用时,只需戴上手套,直接切割。

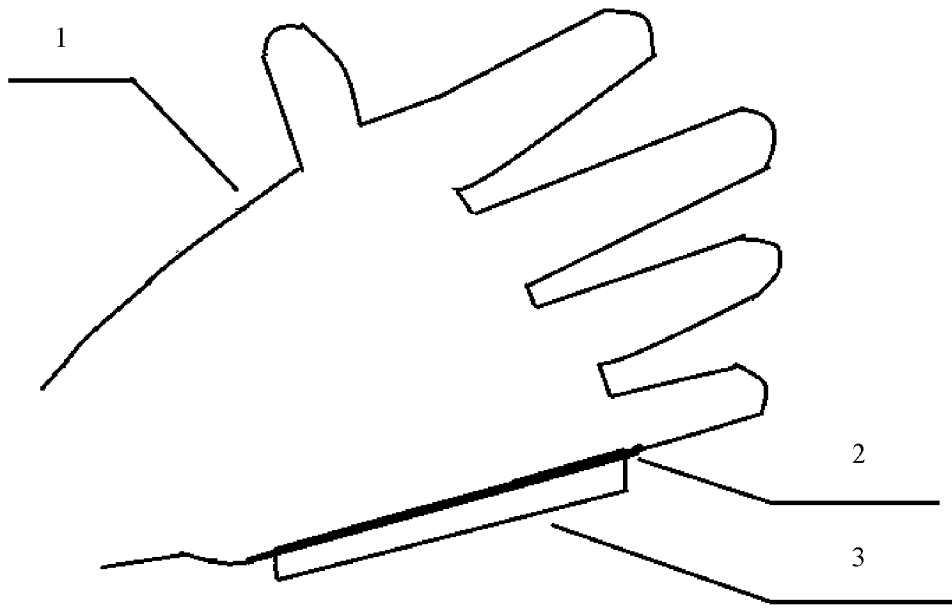


图 1