

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.  
A45D 29/02 (2006.01)



## [12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820048704.6

[45] 授权公告日 2009年4月15日

[11] 授权公告号 CN 201219617Y

[22] 申请日 2008.5.31

[21] 申请号 200820048704.6

[73] 专利权人 林 飞

地址 529500 广东省阳江市江城区龙津路146号

[72] 发明人 林 飞

[74] 专利代理机构 广州粤高专利代理有限公司

代理人 林丽明 何淑珍

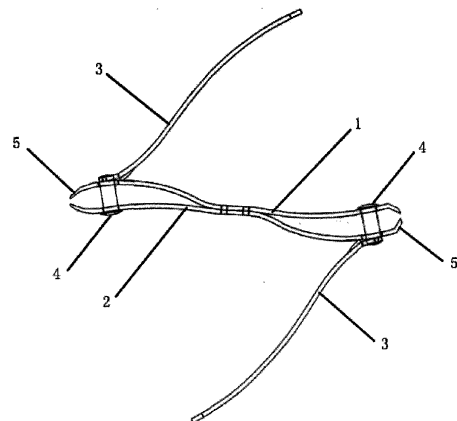
权利要求书1页 说明书3页 附图2页

### [54] 实用新型名称

一种双头指甲钳

### [57] 摘要

本实用新型公开了一种双头指甲钳，它包括有压片、第一钳体和第二钳体，压片通过钳钉和第一钳体及第二钳体连接，所述第一钳体和第二钳体弯曲有弧度，它们的中部通过销钉固定或焊接固定在一起，第一钳体的两端及第二钳体的两端皆设置有钳刃，两钳体相对应端处的钳刃位置相配合构成钳头，在钳体的两端通过钳钉分别连接有压柄，其中一个压柄位于第一钳体外侧，另一个压柄位于第二钳体外侧。本实用新型的有益效果在于，延长了产品的耐损耗时间，提高了产品的寿命，增加了产品的功能，提高了产品的实用性。



1. 一种双头指甲钳，包括有压片（3）、第一钳体（1）和第二钳体（2），压片（3）通过钳钉（4）和第一钳体（1）及第二钳体（2）连接，其特征在于：第一钳体（1）和第二钳体（2）弯曲有弧度，它们的中部通过销钉固定或焊接固定于一起，第一钳体（1）的两端及第二钳体（2）的两端皆设置有钳刃（5），两钳体相对应端处的钳刃（5）位置相配合构成钳头，在钳体的两端通过钳钉（4）分别连接有压柄（3），其中一个压柄（3）位于第一钳体（1）外侧，另一个压柄（3）位于第二钳体（2）外侧。

2. 根据权利要求 1 所述的双头指甲钳，其特征在于：所述第一钳体（1）和第二钳体（2）对应端处的钳刃（5）形状相同，位于同一钳体两端处的钳刃（3）形状相同或不同。

3. 根据权利要求 2 所述的双头指甲钳，其特征在于：所述位于同一钳体两端处的钳刃（3）形状分别为尖头形钳刃和圆弧形钳刃。

## 一种双头指甲钳

### 技术领域

本实用新型涉及五金工具，更具体地说，尤其涉及一种双头指甲钳。

### 背景技术

目前的指甲钳一般只有一个钳头，其功能主要是修剪指甲，虽能胜任大部分剪指甲的任务，但有角度刁钻的地方不好处理，再者只有一个钳头的话，使用时间长了钳刃会别逐渐磨损，锋利度降低影响工作效果。

### 发明内容

本实用新型的目的是为了弥补现有技术的不足，提供一种功能多样，使用方便的双头指甲钳。

本实用新型通过以下技术方案实现：

本实用新型是一种双头指甲钳，包括有压片、第一钳体和第二钳体，压片通过钳钉和第一钳体及第二钳体连接，所述第一钳体和第二钳体弯曲有弧度，它们的中部通过销钉固定或焊接固定于一起，第一钳体的两端及第二钳体的两端皆设置有钳刃，两钳体相对应端处的钳刃位置相配合构成钳头，在钳体的两端通过钳钉分别连接有压柄，其中一个压柄位于第一钳体外侧，另一个压柄位于第二钳体外侧。

上述第一钳体和第二钳体对应端处的钳刃形状相同，位于同一钳

体两端处的钳刃形状相同或不同；

上述位于同一钳体两端处的钳刃形状分别为尖头形钳刃和圆弧形钳刃。

本实用新型的有益效果在于，两个钳头可以轮换工作，延长了产品的耐损耗时间，提高了产品的寿命；两个钳头的钳刃形状不相同，增加了产品的功能，使产品适应更广的使用范围可以胜任多种工作环境，提高了产品的实用性。

### 附图说明

图 1 为本实用新型压片打开时的整体结构示意图；

图 2 为本实用新型压片折合时的整体结构示意图；

图 3 为本实用新型钳体的结构示意图。

### 具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作进一步详细描述。

如图所示，本实用新型是一种双头指甲钳，包括有压片 3、第一钳体 1 和第二钳体 2，压片 3 通过钳钉 4 和第一钳体 1 及第二钳体 2 连接，所述第一钳体 1 和第二钳体 2 弯曲有弧度，它们的中部通过销钉固定或焊接固定于一起，第一钳体 1 的两端及第二钳体 2 的两端皆设置有钳刃 5，两钳体相对应端处的钳刃 5 位置相配合构成钳头，在钳体的两端通过钳钉 4 分别连接有压柄 3，其中一个压柄 3 位于第一钳体 1 外侧，另一个压柄 3 位于第二钳体 2 外侧。也就是说两个压柄 3 分别设置于钳体的上、下两面，这有利于压柄 3 长度设计及压柄 3 工作时的顺手度。

上述第一钳体 1 和第二钳体 2 对应端处的钳刃 5 形状相同,即构成同一个钳头的钳刃 5 形状相同。位于同一钳体两端处的钳刃 5 形状相同或不同,为了增加本实用新型的功能,这里把位于同一钳体两端处的钳刃 5 形状分别为尖头形钳刃和圆弧形钳刃,这样圆弧形钳刃就可以用来剪指甲,尖头形钳刃可应用来剪死皮和应付角度刁钻的指甲。

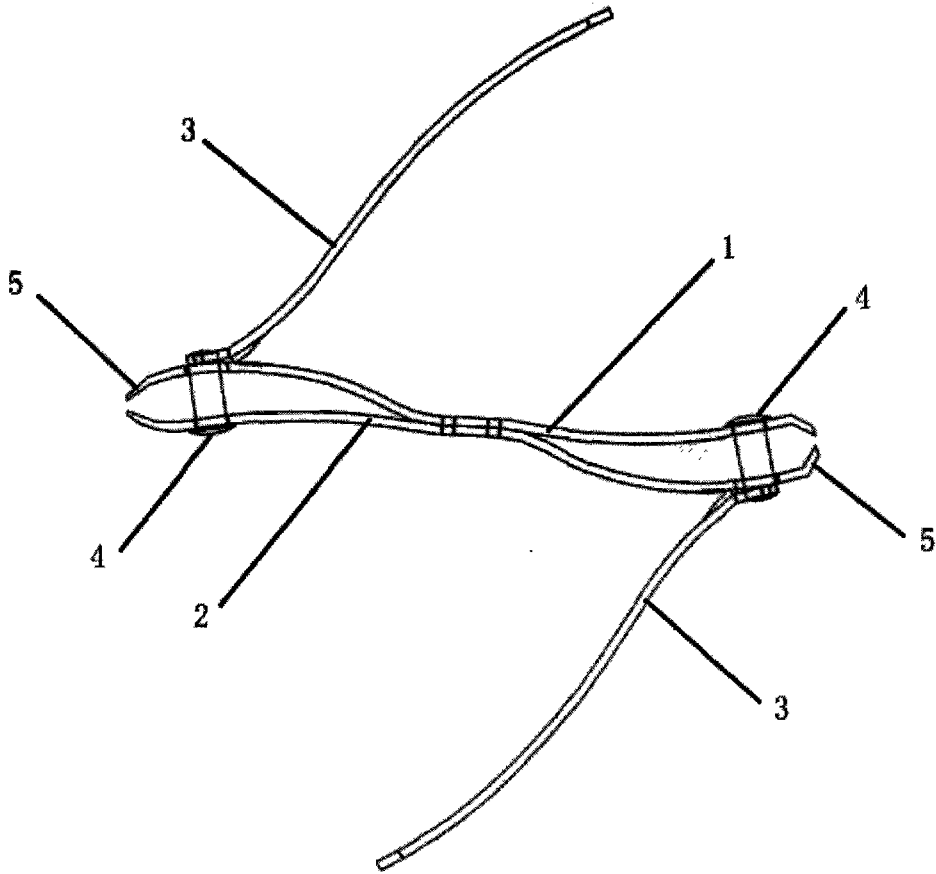


图 1

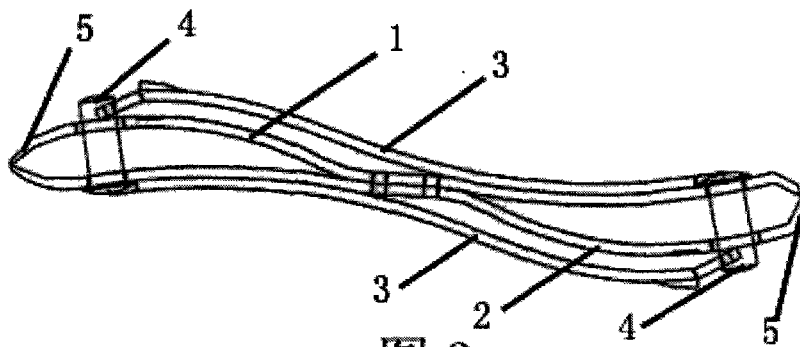


图 2

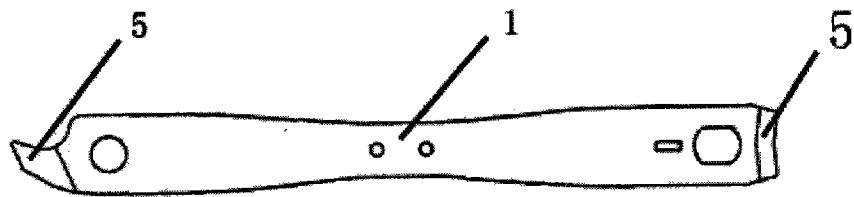


图 3