



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203244430 U

(45) 授权公告日 2013.10.23

(21) 申请号 201320151632.9

(22) 申请日 2013.03.29

(73) 专利权人 桐庐广硕医疗器械有限公司

地址 311501 浙江省杭州市桐庐县城南街道
大奇山路 488 号

(72) 发明人 李京 黄金龙 陆军忠

(74) 专利代理机构 杭州天欣专利事务所 33209

代理人 董力平

(51) Int. Cl.

A61B 17/32(2006.01)

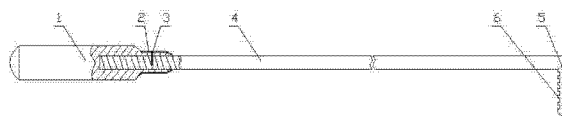
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

乳房整形齿型剥离器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种乳房整形齿型剥离器，它主要适用于人体乳房整形手术。本实用新型包括手柄、卡套、剥离杆和剥离头，还包括剥离齿，所述的剥离齿开在剥离头上。本实用新型的剥离头开有剥离齿，在手术应用中，不易松脱，人体表皮与皮下组织之间剥离效果好，手术使用方便安全。



1. 一种乳房整形齿型剥离器,包括手柄、卡套、剥离杆和剥离头,其特征在于:还包括剥离齿,所述的手柄一端外套有卡套,剥离杆卡入卡套和手柄并用销子固定;所述的剥离头在剥离杆的顶端,剥离杆和剥离头连成一体;所述的剥离齿开在剥离头上。
2. 根据权利要求1所述的乳房整形齿型剥离器,其特征在于:所述的剥离头与剥离杆垂直。
3. 根据权利要求1所述的乳房整形齿型剥离器,其特征在于:所述的剥离齿开在剥离头的内侧。

乳房整形齿型剥离子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种剥离子,特别是一种乳房整形齿型剥离子,适用于人体乳房整形手术中人体表皮与皮下组织的分离,属于医疗器械领域。

背景技术

[0002] 在人体乳房整形手术中,需要对表皮与皮下组织之间进行分离,手术细腻。现有技术中,是用一般的手术钳和手术剪刀进行表皮与皮下组织之间的分离,手术操作不方便。

实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服现有技术中所存在的上述不足,而提供一种结构设计合理、表皮与皮下组织之间剥离效果好、手术使用方便安全的乳房整形齿型剥离子。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案是:该乳房整形齿型剥离子包括手柄、卡套、剥离杆和剥离头,其特征在于还包括剥离齿,所述的剥离齿开在剥离头上。

[0005] 本实用新型所述的剥离头与剥离杆垂直。

[0006] 本实用新型所述的剥离齿开在剥离头的内侧。

[0007] 本实用新型与现有技术相比,具有以下明显效果:剥离头开有剥离齿,在手术应用中,不易松脱,人体表皮与皮下组织之间剥离效果好,手术使用方便安全。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的整体结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型剥离头的结构示意截面图。

具体实施方式

[0010] 参见图1-2,本实施例包括手柄1、卡套2、剥离杆4、剥离头5、剥离齿6,所述的手柄1一端外套有卡套2,剥离杆4卡入卡套2和手柄1并用销子3固定;剥离头5在剥离杆4的顶端,剥离杆4和剥离头5连成一体;剥离头5开有多个剥离齿6。

[0011] 本实施例中,所述的剥离头5与剥离杆4垂直。

[0012] 本实施例中,所述的剥离齿6开在剥离头5的内侧,且剥离齿6截面呈三角形,剥离头5截面呈半圆形。

[0013] 本实用新型在手术中,将剥离头5穿入人体表皮与皮下组织之间,在剥离齿6的作用下,不易松脱,结构设计更合理,手术使用方便安全。

[0014] 本实用新型整体为金属材料制作,可以冲洗消毒,也可以用高温消毒。

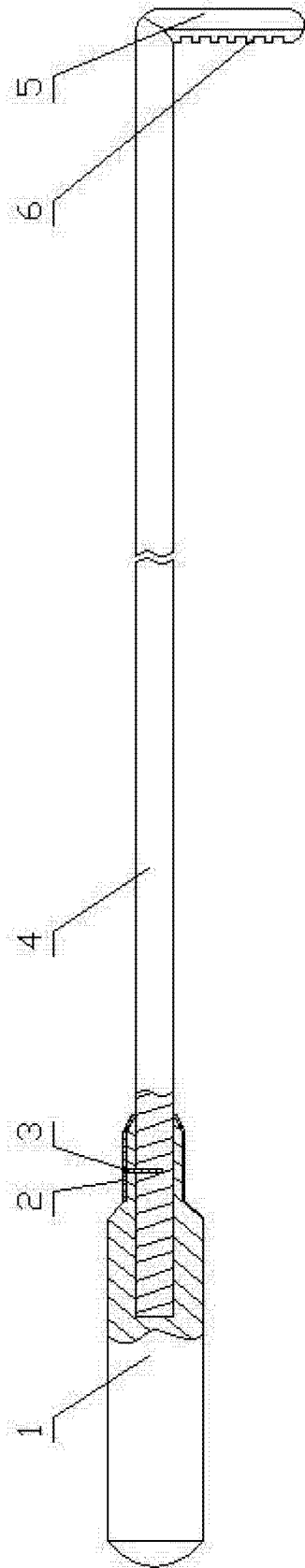


图 2

图 1