

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61F 15/02 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920022220.9

[45] 授权公告日 2009年12月9日

[11] 授权公告号 CN 201356722Y

[22] 申请日 2009.2.21

[21] 申请号 200920022220.9

[73] 专利权人 刘润宏

地址 264400 山东省文登市峰山路1号文登
整骨医院

[72] 发明人 刘润宏 邵海燕 王洪仙 祁玉洁
于晓丽 吕鸿雁

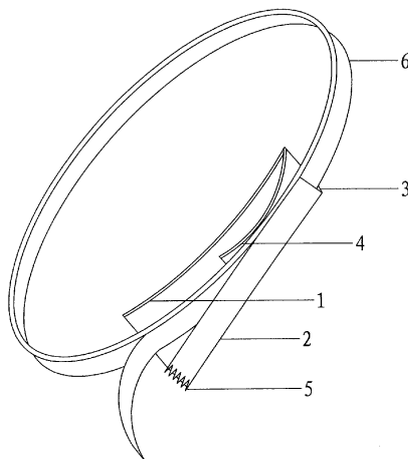
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

胶带切割器

[57] 摘要

一种胶带切割器，其包括把手、滑道和弹簧，其特征是：把手是弯曲形的分为里把手和外把手，里把手和外把手之间设有滑道，里把手内则设有弹簧，外把手一端设有刀刃，刀刃是锯齿形。使用时可将双面胶带放入里把手和外把手之间设有的滑道上，里把手内则设有的弹簧就会将双面胶带卡紧在里把手和外把手之间，然后将双面胶带的端头扯出，确定好用多少后，将需切断处贴到外把手一端设有的刀刃上，利用刀刃的锯齿形将双面胶带切断。本实用新型的有益效果是：胶带切割器能满足对双面胶带各种不同长度的需求，使用方便。减少医护人员的工作量，提高工作效率。



1. 一种胶带切割器，其包括把手、滑道和弹簧，其特征是：把手是弯曲形的分为里把手和外把手，里把手和外把手之间设有滑道，里把手内则设有弹簧，外把手一端设有刀刃，刀刃是锯齿形。

胶带切割器

技术领域

本实用新型涉及一种辅助医疗器具，具体地说是一种胶带切割器。

背景技术

目前，众所周知，在临床上双面胶带是一种常用的粘贴材料，使用时只能凭感觉一段一段的扯下来，既不规则又不规范，且费事费力，

发明内容

本实用新型所要解决的技术问题是克服上述现有技术的不足，提供一种胶带切割器、该胶带切割器能满足各种不同长度的双面胶带切割，使用方便。

本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：一种胶带切割器，其包括把手、滑道和弹簧，其特征是：把手是弯曲形的分为里把手和外把手，里把手和外把手之间设有滑道，里把手内则设有弹簧，外把手一端设有刀刃，刀刃是锯齿形。使用时可将双面胶带放入里把手和外把手之间设有的滑道上，里把手内则设有的弹簧就会将双面胶带卡紧在里把手和外把手之间，然后将双面胶带的端头扯出，确定好用多少后，将需切断处贴到外把手一端设有的刀刃上，利用刀刃的锯齿形将双面胶带切断。

本实用新型的有益效果是：胶带切割器能满足对双面胶带各种不同长度的需求，使用方便。减少医护人员的工作量，提高工作效率。

附图说明

下面结合附图对本实用新型进一步说明。

附图是本实用新型的结构示意图。

图中 1. 里把手，2. 外把手，3. 滑道，4. 弹簧，5. 刀刃，6. 双面胶带。

具体实施方式：

在图中，一种胶带切割器，其包括把手、滑道和弹簧，其特征是：把手是弯曲形的分为里把手 1 和外把手 2，里把手 1 和外把手 2 之间设有滑道 3，里把手 1 内则设有弹簧 4，外把手 2 一端设有刀刃 5，刀刃 5 是锯齿形。使用时可将双面胶带 6 放入里把手 1 和外把手 2 之间设有的滑道 3 上，里把手 1 内则设有的弹簧 4 就会将双面胶带 6 卡紧在里把手 1 和外把手 2 之间，然后将双面胶带 6 的端头扯出，确定好用多少后，将需切断处贴到外把手 2 一端设有的刀刃 5 上，利用刀刃 5 的锯齿形将双面胶带 6 切断。

