

[19] 中华人民共和国国家知识产权局



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200520029580.3

[51] Int. Cl.

A61B 17/42 (2006.01)

A61B 17/28 (2006.01)

A61B 8/00 (2006.01)

[45] 授权公告日 2007 年 2 月 28 日

[11] 授权公告号 CN 2873113Y

[22] 申请日 2005.12.21

[21] 申请号 200520029580.3

[73] 专利权人 胡颖

地址 130021 吉林省长春市新民大街 1 号吉
大一院

[72] 设计人 胡颖

[74] 专利代理机构 吉林长春新纪元专利代理有限责
任公司

代理人 魏征骥

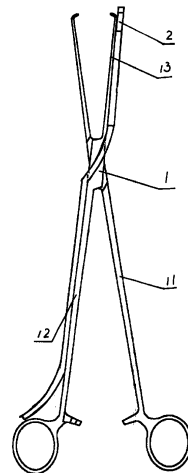
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种带有超声探头的宫颈钳

[57] 摘要

本实用新型涉及一种带有超声探头的宫颈钳，属于一种医疗器械。包括普通的宫颈钳，在铰接在一起的两个钳柄的任意一个上面固定连接探头，该探头位于钳头处。优点在于：结构新颖，探头随宫颈钳转动，在使用宫颈钳牵拉固定子宫颈的同时，将探头的位置固定，可方便地使医生在仪器屏幕上图像的正确引导下有的放矢地进行各项手术操作，大大减少手术中可能出现的误操作。



1、一种带有探头的宫颈钳，包括普通的宫颈钳，其特征在于：
在铰接在一起的两个钳柄的任意一个上面固定连接探头，该探头位于
钳头处。

一种带有超声探头的宫颈钳

技术领域

本实用新型属于一种医疗器械，尤其是指用于妇产科宫腔手术操作所用器械。

背景技术

妇产科的宫腔手术操作主要包括：人工流产、取、放节育器、清宫以及一系列的宫腔检查，长期以来这类手术操作一直在盲视下进行，完全靠医生的手感，不可避免的会出现一些医疗事故及医疗纠纷。中国专利 200420012332.3 中提供了一种女性计划生育手术 B 型超声监测仪，它的主要特点是将超声探头与阴道窥器相卡接，利用现有的超声仪，使医生在做此类手术时，能在仪器屏幕上的图像的正确引导下有的放矢地进行操作。但由于超声探头固定在窥器上，因此探头的转动受到一定的限制，给手术带来一定的难度及不便。

发明内容

本实用新型提供一种带有超声探头的宫颈钳，用于在宫腔手术操作中牵拉、固定宫颈，以解决女性计划生育手术 B 型超声监测仪存在的探头转动受限的问题。本实用新型采取的技术方案是：包括普通的宫颈钳 1，在铰接在一起的两个钳柄 11、12 的任意一个上面固定连接探头 2，该探头 2 位于钳头 13 处。

本实用新型的优点在于：结构新颖，探头随宫颈钳转动，在使用

宫颈钳牵拉固定子宫颈的同时，将探头的位置固定，可方便地使医生在仪器屏幕上图像的正确引导下有的放矢地进行各项手术操作，大大减少手术中可能出现的误操作。

附图说明

图 1、本实用新型结构示意图。

具体实施方式

包括普通的宫颈钳 1，在铰接在一起的两个钳柄 11、12 的任意一个上面固定连接探头 2，该探头 2 位于钳头 13 处。

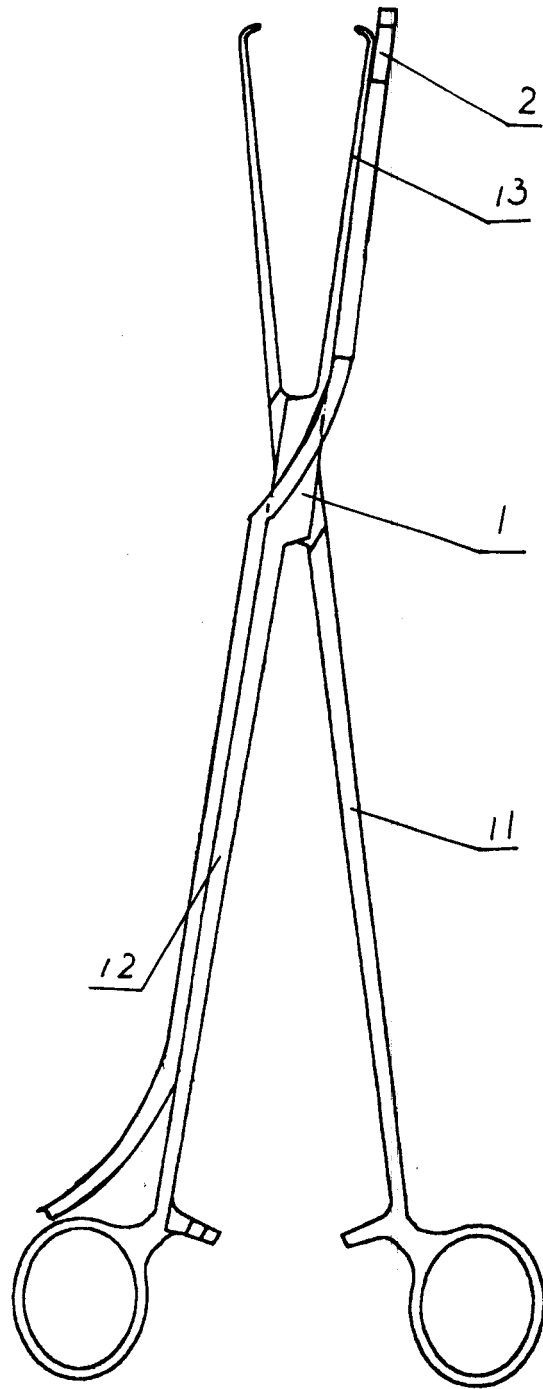


图1

专利名称(译)	一种带有超声探头的宫颈钳		
公开(公告)号	CN2873113Y	公开(公告)日	2007-02-28
申请号	CN200520029580.3	申请日	2005-12-21
[标]申请(专利权)人(译)	胡颖		
申请(专利权)人(译)	胡颖		
当前申请(专利权)人(译)	胡颖		
[标]发明人	胡颖		
发明人	胡颖		
IPC分类号	A61B17/42 A61B17/28 A61B8/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种带有超声探头的宫颈钳，属于一种医疗器械。包括普通的宫颈钳，在铰接在一起的两个钳柄的任意一个上面固定连接探头，该探头位于钳头处。优点在于：结构新颖，探头随宫颈钳转动，在使用宫颈钳牵拉固定子宫颈的同时，将探头的位置固定，可方便地使医生在仪器屏幕上图像的正确引导下有的放矢地进行各项手术操作，大大减少手术中可能出现的误操作。

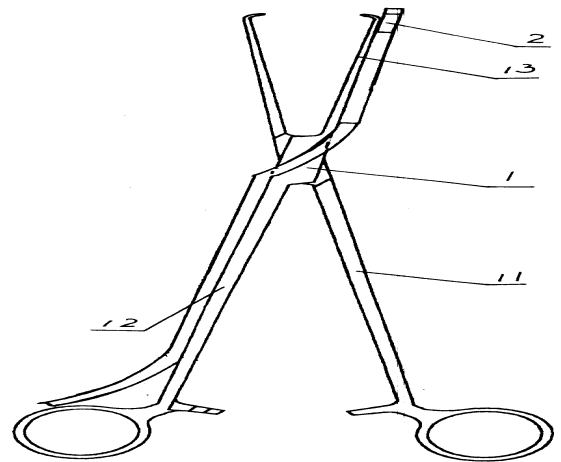


图 1