



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201572141 U

(45) 授权公告日 2010.09.08

(21) 申请号 200920352843.2

(22) 申请日 2009.12.30

(73) 专利权人 薛运章

地址 271000 山东省泰安市泰山区灵山大街
289 号泰安市第一人民医院微创外科

(72) 发明人 薛运章 徐翠萍 鞠玉亮 柳红霞
高健

(51) Int. Cl.

A61B 17/28(2006.01)

A61B 17/94(2006.01)

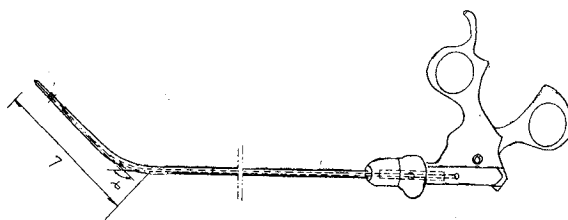
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

腹腔镜针式单曲双极分离钳

(57) 摘要

本实用新型公开了一种腹腔镜针式单曲双极分离钳,它包括双极分离钳本体,双极分离钳的前端向下弯曲,弯曲端长度为 3~8cm,弯曲弧度为 120~150 度。由于前端弯曲部有 3~8cm 半径的活动范围,便于施术者操作。



1. 一种腹腔镜针式单曲双极分离钳,它包括双极分离钳本体,其特征在于,双极分离钳的前端向下弯曲,弯曲端长度为3~8cm,弯曲弧度为120~150度。

腹腔镜针式单曲双极分离钳

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗器具,尤其涉及腹腔镜手术用的器具。

背景技术

[0002] 目前医院外科采用的微创手术已很普遍,特别是腹腔镜手术对患者创伤小,痛苦少,很受欢迎。但由于使用的手术器具都是直式的,在一个切口里同时操作两种器具时容易产生“筷子效应”,即不容易实现交叉操作,操作空间受限,操作者不方便实术。例如使用腹腔镜针式双极分离钳时就属于这种情况。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种腹腔镜针式单曲双极分离钳,通过设计的单曲弯状结构解决操作不方便的问题。

[0004] 一种腹腔镜针式单曲双极分离钳,它包括双极分离钳本体,其特征在于,双极分离钳的前端向下弯曲,弯曲端长度为 3 ~ 8cm,弯曲弧度为 120 ~ 150 度。

[0005] 本实用新型的优点是,使用时,由于前端弯曲部有 3 ~ 8cm 半径的活动范围,便于施术者操作。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0007] 如图 1 所示,本实用新型只要是将现有双极分离钳的前端向下弯曲,从图中可以看出,弯曲端长度 $L = 3 \sim 8\text{cm}$,弯曲弧度 $\alpha = 120 \sim 150$ 度。

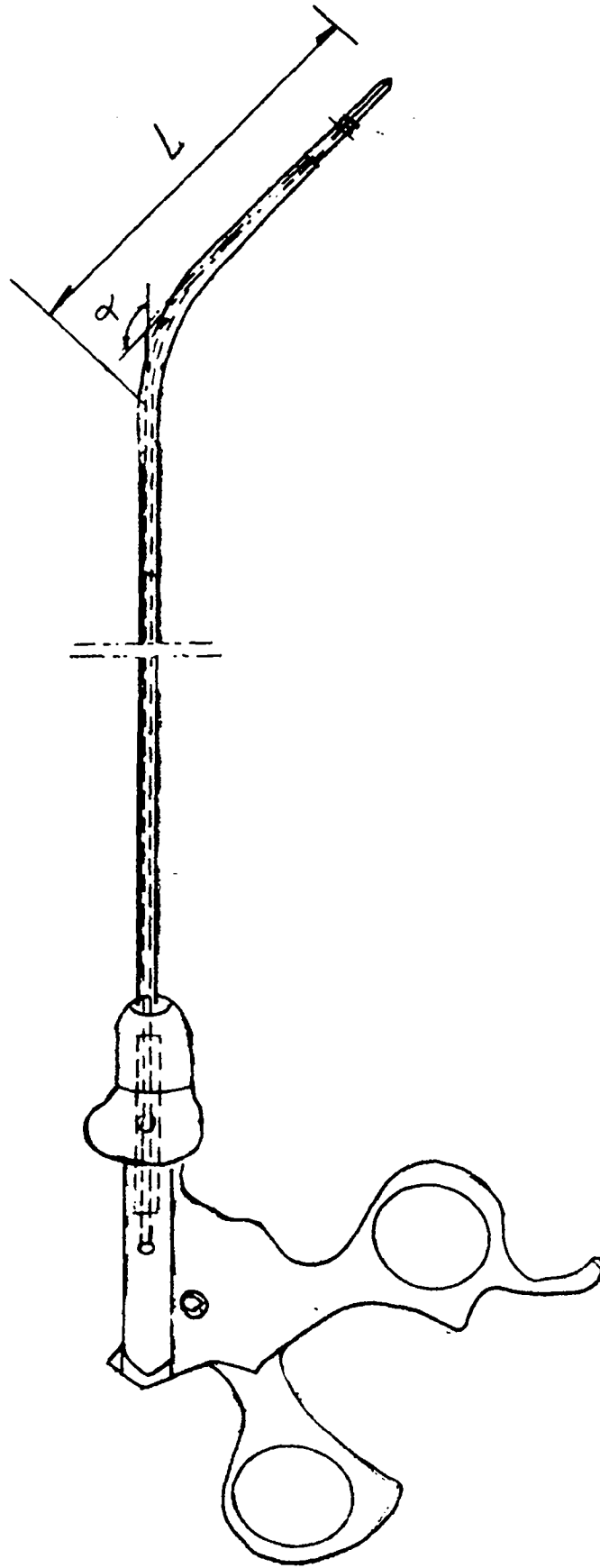


图 1

专利名称(译)	腹腔镜针式单极双极分离钳		
公开(公告)号	CN201572141U	公开(公告)日	2010-09-08
申请号	CN200920352843.2	申请日	2009-12-30
[标]发明人	薛运章 徐翠萍 鞠玉亮 柳红霞 高健		
发明人	薛运章 徐翠萍 鞠玉亮 柳红霞 高健		
IPC分类号	A61B17/28 A61B17/94		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开了一种腹腔镜针式单极双极分离钳，它包括双极分离钳本体，双极分离钳的前端向下弯曲，弯曲端长度为3~8cm，弯曲弧度为120~150度。由于前端弯曲部有3~8cm半径的活动范围，便于施术者操作。

