

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

G01N 1/28 (2006.01)

G01N 1/06 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820020054.4

[45] 授权公告日 2008 年 12 月 31 日

[11] 授权公告号 CN 201173878Y

[22] 申请日 2008.3.31

[21] 申请号 200820020054.4

[73] 专利权人 武显杰

地址 264200 山东省威海市青岛北路 68 号威海市骨科医院病理科

[72] 发明人 武显杰

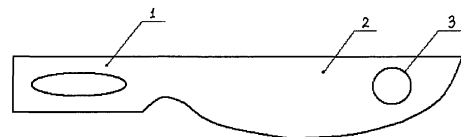
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

病理切片刀片

[57] 摘要

本实用新型公开了一种病理切片刀片，涉及医疗器械技术领域。其由刀柄和刀体组成，刀柄和刀体为一整体，在所述刀体的前端设置一圆孔型切削刃，所述圆孔型切削刃突出在刀体的一侧。本实用新型由于采用以上结构，与现有技术相比具有切出的病理切片规则的优点。



1、一种病理切片刀片，由刀柄（1）和刀体（2）组成，刀柄和刀体为一整体，其特征在于：在所述刀体的前端设置一圆孔型切削刃（3），所述圆孔型切削刃突出在刀体的一侧。

病理切片刀片

技术领域

本实用新型涉及医疗器械技术领域，特别是涉及一种用于病理切片的刀片。

背景技术

现在，医生常用的病理切片刀片，由刀柄和刀体组成，刀柄和刀体为一整体，刀体带有一刀背和一刀刃。这种切片刀片在使用时切出的病理切片不规则，不利于病理分析。

发明内容

本实用新型的目的是克服现有技术的不足，提供一种切出的病理切片规则的病理切片刀片。

本实用新型由刀柄和刀体组成，刀柄和刀体为一整体，在所述刀体的前端设置一圆孔型切削刃，所述圆孔型切削刃突出在刀体的一侧。

本实用新型由于采用以上结构，与现有技术相比具有切出的病理切片规则，便于顺利进行病理分析的优点。

附图说明

图1是本实用新型病理切片刀片的主视图；

图2是图1所示病理切片刀片的左视图；

图3是图1所示病理切片刀片的俯视图。

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作详细说明：

如附图所示，本实用新型由刀柄 1 和刀体 2 组成，刀柄和刀体为一整体，在所述刀体的前端设置一圆孔型切削刃 3，所述圆孔型切削刃突出在刀体的一侧。



图 1

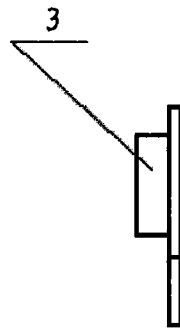


图 2

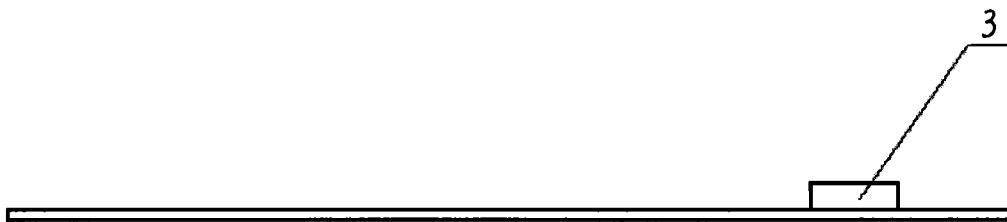


图 3