

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
G06F 3/033 (2006.01)
A61B 8/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720148648.9

[45] 授权公告日 2008 年 4 月 16 日

[11] 授权公告号 CN 201047940Y

[22] 申请日 2007.5.9

[21] 申请号 200720148648.9

[73] 专利权人 张 峰

地址 276003 山东省临沂市兰山区解放路 27
号临沂市人民医院内五科

[72] 发明人 张 峰

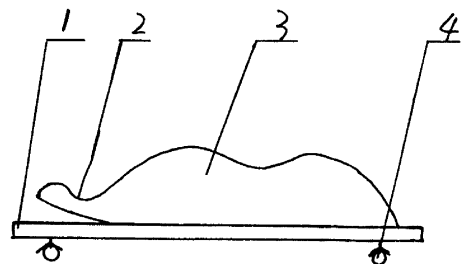
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

超声诊断滚动型鼠标

[57] 摘要

本实用新型公开了一种超声诊断滚动型鼠标，属于医疗诊断器具技术领域，它包括鼠标，所说鼠标呈与手腕相适应的曲线弧状结构，所说鼠标安装于底座上，底座的底部设有滚动万向轮，鼠标的前端设有与手指形状相适应的凹陷区。本实用新型与现有技术相比的有益效果是：本实用新型结构设计新颖、合理，通过在鼠标底座上设置的万向轮使其活动自如，鼠标与手腕向上弯曲时形状相适应，可以避免由于腕关节长期处于非自然状态而引起的肌肉疲劳，而导致腕关节非细菌性炎症等疾病的发生。在使用鼠标时，手指可以放在与手指形状相适应的凹陷区内，使操作更为方便、舒适。



1、一种超声诊断滚动型鼠标，它包括鼠标，其特征是所说鼠标呈与手腕相适应的曲线弧状结构，所说鼠标安装于底座上，底座的底部设有滚动万向轮，鼠标的前端设有与手指形状相适应的凹陷区。

超声诊断滚动型鼠标

技术领域 本实用新型属于医疗诊断器具技术领域，具体涉及一种超声诊断滚动型鼠标。

背景技术 目前，医院超声诊断使用的鼠标，使用过程中，腕关节向上弯曲处于人体非自然状态，时间长久会引起肌肉疲劳，尤其是大医院做超声检查的患者较多，医护人员十分辛苦，甚至引起腕关节非细菌性炎症等疾病。

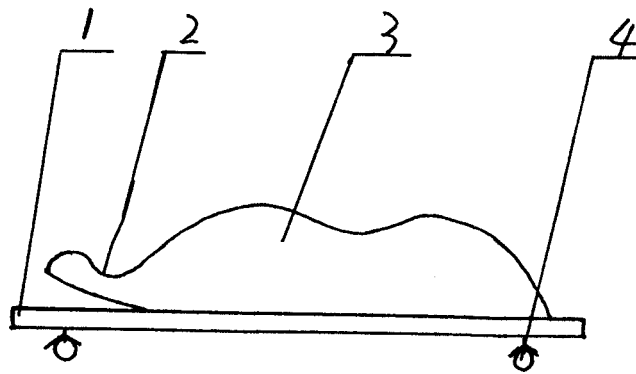
发明内容 本实用新型的目的是提供一种超声诊断滚动型鼠标，以解决长期使用鼠标而引起的肌肉疲劳、腕关节炎等疾病的技术问题。

为了实现上述目的，本实用新型超声诊断滚动型鼠标，它包括鼠标，所说鼠标呈与手腕相适应的曲线弧状结构，所说鼠标安装于底座上，底座的底部设有滚动万向轮，鼠标的前端设有与手指形状相适应的凹陷区。

本实用新型与现有技术相比的有益效果是：本实用新型结构设计新颖、合理，通过在鼠标底座上设置的万向轮使其活动自如，鼠标与手腕向上弯曲时形状相适应，可以避免由于腕关节长期处于非自然状态而引起的肌肉疲劳，而导致腕关节非细菌性炎症等疾病的发生。在使用鼠标时，手指可以放在与手指形状相适应的凹陷区内，使操作更为方便、舒适。

附图说明 附图是本实用新型结构示意图。

具体实施方式 根据附图，本实用新型它包括鼠标3，鼠标3呈与手腕相适应的曲线弧状结构，鼠标3安装于底座1上，底座1的底部设有滚动万向轮4，鼠标3的前端设有与手指形状相适应的凹陷区2。



| | | | |
|----------------|--|---------|------------|
| 专利名称(译) | 超声诊断滚动型鼠标 | | |
| 公开(公告)号 | CN201047940Y | 公开(公告)日 | 2008-04-16 |
| 申请号 | CN200720148648.9 | 申请日 | 2007-05-09 |
| [标]申请(专利权)人(译) | 张峰 | | |
| 申请(专利权)人(译) | 张峰 | | |
| 当前申请(专利权)人(译) | 张峰 | | |
| [标]发明人 | 张峰 | | |
| 发明人 | 张峰 | | |
| IPC分类号 | G06F3/033 A61B8/00 G06F3/0354 | | |
| 外部链接 | Espacenet SIPO | | |

摘要(译)

本实用新型公开了一种超声诊断滚动型鼠标，属于医疗诊断器具技术领域，它包括鼠标，所说鼠标呈与手腕相适应的曲线弧状结构，所说鼠标安装于底座上，底座的底部设有滚动万向轮，鼠标的前端设有与手指形状相适应的凹陷区。本实用新型与现有技术相比的有益效果是：本实用新型结构设计新颖、合理，通过在鼠标底座上设置的万向轮使其活动自如，鼠标与手腕向上弯曲时形状相适应，可以避免由于腕关节长期处于非自然状态而引起的肌肉疲劳，而导致腕关节非细菌性炎症等疾病的发生。在使用鼠标时，手指可以放在与手指形状相适应的凹陷区内，使操作更为方便、舒适。

