

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201861630 U

(45) 授权公告日 2011. 06. 15

(21) 申请号 201020632656. 2

(22) 申请日 2010. 11. 17

(73) 专利权人 徐华清

地址 273300 山东省临沂市平邑县中医医院

(72) 发明人 徐华清

(51) Int. Cl.

A61B 5/00 (2006. 01)

A61B 5/103 (2006. 01)

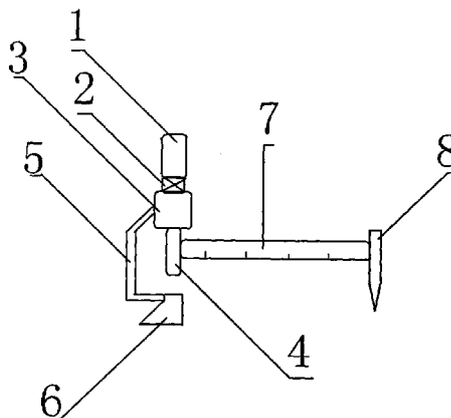
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

触觉检查器

(57) 摘要

触觉检查器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括电池、开关、电机、转轴、支架和定位座,其特征是在转轴上设有软测量尺,软测量尺上设有触觉针。本实用新型结构简单,在给病人进行触觉检查时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 触觉检查器,包括电池(1)、开关(2)、电机(3)、转轴(4)、支架(5)和定位座(6),其特征是:在转轴(4)上设有软测量尺(7),软测量尺(7)上设有触觉针(8)。

触觉检查器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种触觉检查器。

[0002] 背景技术：目前，临床上在给病人进行触觉检查时，大多是用触觉针刺刺激皮肤，用标记笔做标记，再用测量尺测量受损面积，这样操作十分麻烦、费时费力，给医务人员增加了极大的工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行触觉检查时操作简便、省时省力的触觉检查器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括电池、开关、电机、转轴、支架和定位座，其特征是在转轴上设有软测量尺，软测量尺上设有触觉针。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行触觉检查时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度。

[0006] 附图说明：附图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中 1、电池，2、开关，3、电机，4、转轴，5、支架，6、定位座，7、软测量尺，8、触觉针。

[0008] 具体实施方式：包括电池 1、开关 2、电机 3、转轴 4、支架 5 和定位座 6，其特征是在转轴 4 上设有软测量尺 7，软测量尺 7 上设有触觉针 8。在给病人进行触觉检查时，将定位座 6 固定于一点，牵拉软测量尺 7，转轴 4 转动，触觉针 8 刺激皮肤，观察软测量尺 7 数据，完毕后打开电机 3，转轴 4 反向转动卷起软测量尺 7 即可。

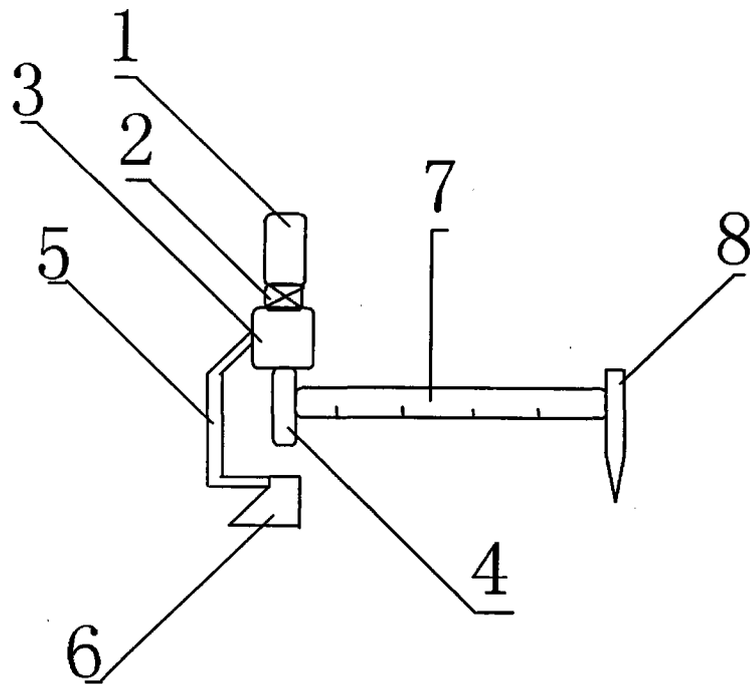


图 1