



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202908738 U

(45) 授权公告日 2013. 05. 01

(21) 申请号 201220293198. 3

(22) 申请日 2012. 06. 21

(73) 专利权人 徐州时大橡塑模具有限公司
地址 221100 江苏省徐州市铜山区郑集镇

(72) 发明人 时吉峰

(74) 专利代理机构 徐州支点知识产权代理事务
所(普通合伙) 32244

代理人 刘新合

(51) Int. Cl.

A61B 9/00(2006. 01)

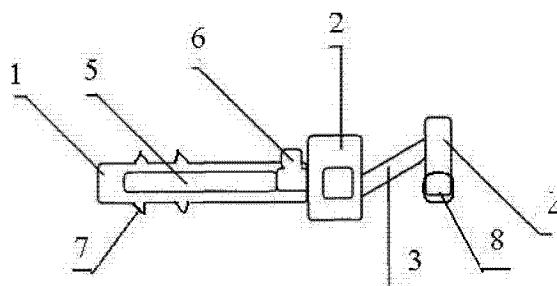
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

改进式叩诊锤

(57) 摘要

本实用新型公开了一种改进式叩诊锤,属于医疗器械技术领域,包括手柄和电机,在电机上设有摆臂,摆臂上设有锤体,手柄内设有蓄电池,蓄电池前端设有控制按钮,还包括防滑手纹和衬套,防滑手纹设在手柄上,衬套包在锤体上,有益效果是在给病人进行神经功能检测时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度,设置了防滑手纹,可有效防滑,衬套可减轻锤体对人体的伤害。



1. 一种改进式叩诊锤,包括手柄(1)和电机(2),在电机(2)上设有摆臂(3),摆臂(3)上设有锤体(4),手柄(1)内设有蓄电池(5),蓄电池(5)前端设有控制按钮(6),其特征在于还包括防滑手纹(7)和衬套(8),防滑手纹(7)设在手柄(1)上,衬套(8)包在锤体(4)上。

2. 根据权利要求1所述的一种改进式叩诊锤,其特征在于,所述的蓄电池(5)为太阳能电池。

改进式叩诊锤

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械，具体是一种改进式叩诊锤。

背景技术

[0002] 目前，临床上在给病人进行神经功能检测时所使用的叩诊锤主要由手柄和锤体构成，需要医务人员手工叩击，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。通常手柄较滑，锤子击打人比较痛。

发明内容

[0003] 针对上述现有技术存在的问题，本实用新型提供一种改进式叩诊锤，可有效防滑，操作简单，减少伤痛。

[0004] 为了实现上述目的，本实用新型采用的技术方案是：一种改进式叩诊锤，包括手柄和电机，在电机上设有摆臂，摆臂上设有锤体，手柄内设有蓄电池，蓄电池前端设有控制按钮，还包括防滑手纹和衬套，防滑手纹设在手柄上，衬套包在锤体上。

[0005] 进一步，蓄电池为太阳能电池。

[0006] 本实用新型的有益效果是：在给病人进行神经功能检测时操作简便、省时省力，减轻了医务人员的工作难度，设置了防滑手纹，可有效防滑，衬套可减轻锤体对人体的伤害。

附图说明

[0007] 图 1 是本实用新型结构示意图。

[0008] 图中：1、手柄，2、电机，3、摆臂，4、锤体，5、蓄电池，6、控制按钮，7、防滑手纹，8、衬套。

具体实施方式

[0009] 下面将结合附图对本实用新型作进一步说明。

[0010] 如图 1 所示，一种改进式叩诊锤，包括手柄 1 和电机 2，在电机 2 上设有摆臂 3，摆臂 3 上设有锤体 4，手柄 1 内设有蓄电池 5，蓄电池 5 前端设有控制按钮 6，还包括防滑手纹 7 和衬套 8，防滑手纹 7 设在手柄 1 上，衬套 8 包在锤体 4 上。所述的蓄电池 5 为太阳能电池。

[0011] 在给病人进行神经功能检测时，手按控制按钮 6，摆臂 3 带动锤体 4 叩击检查部位即可。

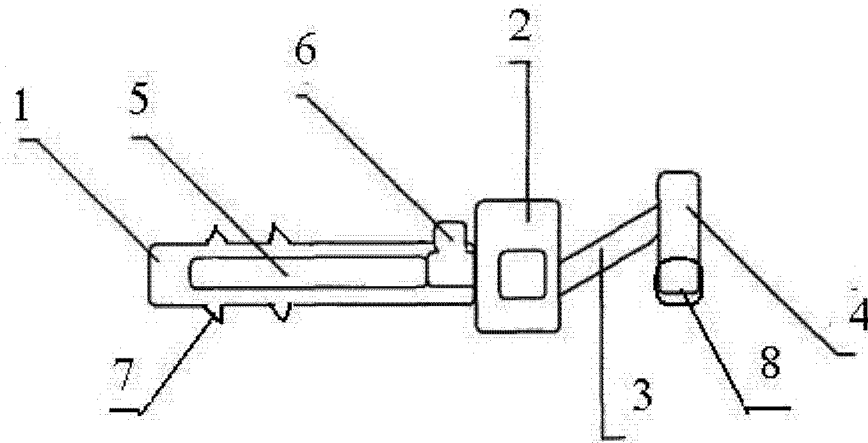


图 1