



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720152990.6

[45] 授权公告日 2008 年 4 月 23 日

[11] 授权公告号 CN 201048940Y

[22] 申请日 2007.6.19

[21] 申请号 200720152990.6

[73] 专利权人 杨秋华

地址 252056 山东省聊城市传染病医院(建设
东路 7 号)

共同专利权人 张俊华 周春梅

[72] 发明人 杨秋华 张俊华 周春梅 杨国峰
刘国红

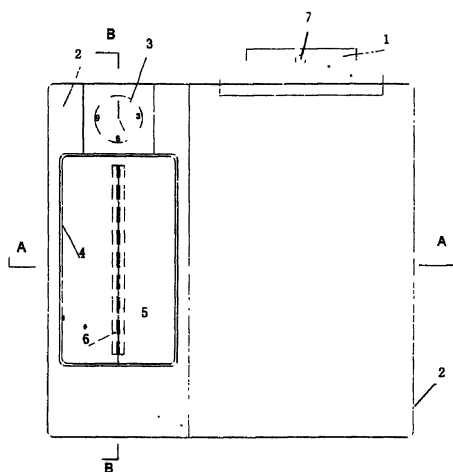
权利要求书 1 页 说明书 3 页 附图 2 页

[54] 实用新型名称

多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹

[57] 摘要

多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，属于一
种医疗器械。它解决了临床护理操作中存在的不
足，即操作中体温表容易损坏、护士操作不便，优
化了护理操作流程，减轻了护士的工作量。由夹子、
底板、体温表盒、时间表组成。所述夹子的两
片上部分别设有一小孔；底板上设有时间表、条状
凸起；体温表盒底设有一凹槽。它能减少操作步
骤、方便操作、预防体温表的意外毁损。具有结构
科学、操作方便、操作简便、实用性强等特点，值
得在临床护理领域中推广、应用。



1、多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，其特征在于：由夹子、底板、体温表盒、时间表组成。所述夹子的两片上部分别设有一小孔；底板上设有时间表、条状凸起；体温表盒底设有一凹槽。

2、根据权利要求 1 所述的多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，其特征在于：所述的夹子两片上部分别设有一小孔。

3、根据权利要求 1 所述的多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，其特征在于：所述的底板左上部设有时间表。

4、根据权利要求 1 所述的多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，其特征在于：所述的底板左中下部设有一条状凸起。

5、根据权利要求 1 所述的多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，其特征在于：所述的体温表盒底设有一凹槽。

多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹

技术领域

本实用新型属于一种医疗器械，一种适用于测试体温、脉搏、呼吸的多功能使用夹。

背景技术

目前，各大医院为病人测试体温、脉搏、呼吸时，都用一有底板的夹子夹住体温、脉搏、呼吸记录本，一手托握着夹子，同时用这只手的大拇指固定放在夹板上盛有体温表的盒子，另一手拿笔和体温表，观察后并记录。测量脉搏、呼吸时，看左手腕手表或放下夹子用左手托起胸前的护士表，测试后记录。这样操作极不方便，也容易造成不慎一体温表损坏。

发明内容

本实用新型的目的是克服上述操作存在的缺陷，而提供一种适用测试体温、脉搏、呼吸的多功能方便夹，以便在临床操作中提供方便、安全、有效的操作技术。

本实用新型的技术方案是：多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹特征在于：由夹子、底板、体温表盒、时间表组成。底板上设有时间表、条状凸起，夹子的一片固定在底板的背面；体温表盒盒底设有与条状凸起配合的凹槽。这样可以随时抽出体温表盒进行消毒，使用起来即方便又牢固。

进一步的技术方案：所述的体温盒盒底有一凹槽。

所述的夹子上设有时间表、条状凸起。

本实用新型的有益效果是：该多功能测试体温、脉搏、呼吸方便够能减少

操作步骤、方便操作、预防体温表的意外毁损。通过半年的临床实践，实验表明实用该装置操作简便、方便，降低了体温表的损坏率，同时减轻了护士的工作量。充分体现了该装置的科学性、实用性，它具有结构科学、操作快捷、操作方便、实用性强等特点，值得在临床护理领域中推广。

附图说明

下面结合附图对本实用新型作进一步的说明，

图 1 为本实用新型的主视图，

图 2 为本实用新型的左或右侧视图，

图 3 为本实用新型的下方侧视图，

图中：1 夹子、2 底板、3 时间表、4 体温表盒、5 凹槽、6 条状凸起、7 小孔

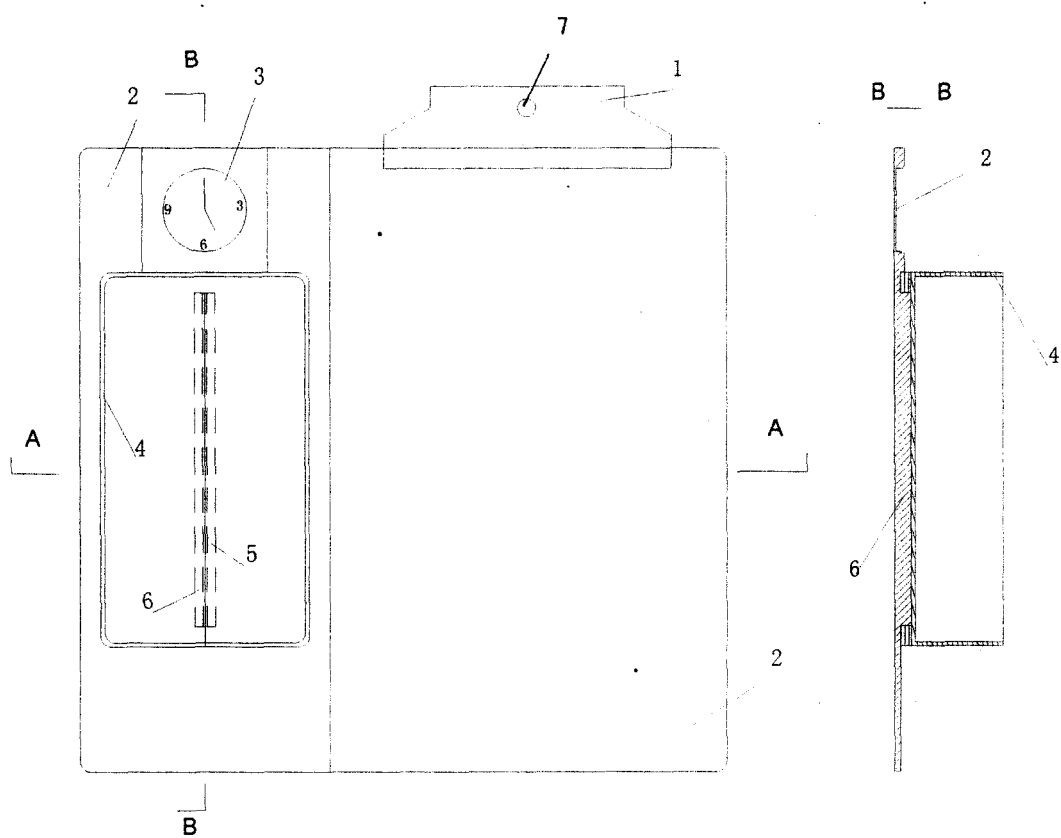
具体实施方式

如图 1、2、3 所示，该多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹由夹子 1、底板 2、体温表盒 3 组成。其中夹子 1 由聚丙烯塑料制成，夹子两片上部分别设有一小孔 7，夹子的一片固定在底板的背面；底板 2 有聚丙烯塑料制成，左上部设有时间表 4，是有秒、分、时针的时间电子表，左中下部有条状凸起 6；体温表盒 3 由聚丙烯塑料制成，盒底有一能与条状凸起相配合的凹槽 5。

使用本装置测试体温、脉搏、呼吸时的操作过程：

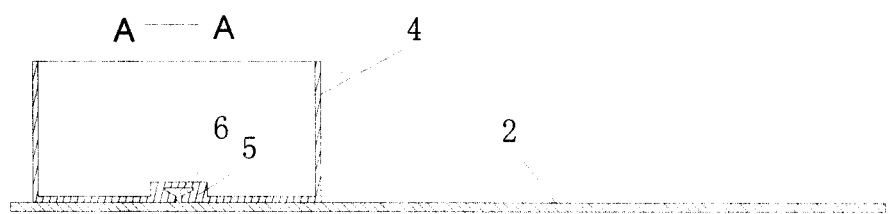
测试体温、脉搏、呼吸时，先将消毒后盛有体温表的体温表盒 3 的凹槽与条状凸起 6 下部对齐，并缓缓推上直至上部对齐；笔可以用绳固定在夹子 2 的小孔 7 上，不论发体温表还是记录结果时都能防止笔的滑落；将体温、脉搏、呼吸记录单夹在夹子上；左手托握底板 2，右手可随时拿体温表、摸脉搏或记录结果。这样操作即方便，又能防止体温表、体温表盒、笔的滑落，还优化了操

作流程、减轻了护士的工作量。



图一

图二



图三

专利名称(译)	多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹		
公开(公告)号	CN201048940Y	公开(公告)日	2008-04-23
申请号	CN200720152990.6	申请日	2007-06-19
[标]发明人	杨秋华 张俊华 周春梅 杨国峰 刘国红		
发明人	杨秋华 张俊华 周春梅 杨国峰 刘国红		
IPC分类号	A61B5/00		
外部链接	Espacenet	Sipo	

摘要(译)

多功能测试体温、脉搏、呼吸方便夹，属于一种医疗器械。它解决了临床护理操作中存在的不足，即操作中体温表容易损坏、护士操作不便，优化了护理操作流程，减轻了护士的工作量。由夹子、底板、体温表盒、时间表组成。所述夹子的两片上部分别设有一小孔；底板上设有时间表、条状凸起；体温表盒底设有一凹槽。它能减少操作步骤、方便操作、预防体温表的意外毁损。具有结构科学、操作方便、操作简便、实用性强等特点，值得在临床护理领域中推广、应用。

