



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203107115 U

(45) 授权公告日 2013. 08. 07

(21) 申请号 201320097420. 7

(22) 申请日 2013. 02. 23

(73) 专利权人 张晓楣

地址 273500 山东省兖矿集团有限公司总医院

(72) 发明人 张晓楣

(51) Int. Cl.

A61B 5/0402 (2006. 01)

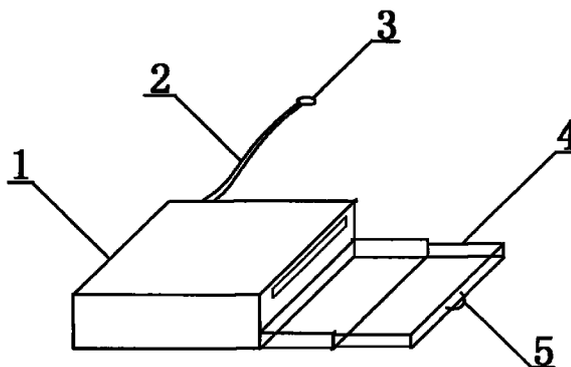
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

### (54) 实用新型名称

心电图机

### (57) 摘要

心电图机,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括机体、导联线和电极,其特征是在机体底设有伸缩抽槽,伸缩抽槽上设有拉手。本实用新型结构简单,在给病人进行心电图检查时操作简便、省时省力,减轻了医务人员的工作难度。



1. 心电图机,包括机体(1)、导联线(2)和电极(3),其特征是:在机体(1)底设有伸缩抽槽(4),伸缩抽槽(4)上设有拉手(5)。

## 心电图机

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种心电图机。

[0002] 背景技术：临床上心电图机主要由机体、导联线和电极构成，这种心电图机在给病人进行心电监测时，报告单自己提打印后无任何容纳设施，而心电图报告单大多比较长，这一次很容易掉落在地上或桌面上被损坏，给医务人员增加了工作难度。

[0003] 发明内容：本实用新型的目的是提供一种在给病人进行心电图检查时操作简便、省时省力的心电图机。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括机体、导联线和电极，其特征是在机体底设有伸缩抽槽，伸缩抽槽上设有拉手。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，在给病人进行心电图检查时操作简便、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、机体，2、导联线，3、电极，4、伸缩抽槽，5、拉手。

[0008] 具体实施方式：包括机体 1、导联线 2 和电极 3，其特征是在机体 1 底设有伸缩抽槽 4，伸缩抽槽 4 上设有拉手 5。在给病人进行心电图检查时，手拽拉手 5，报告单直接进入伸缩抽槽 4 内即可。

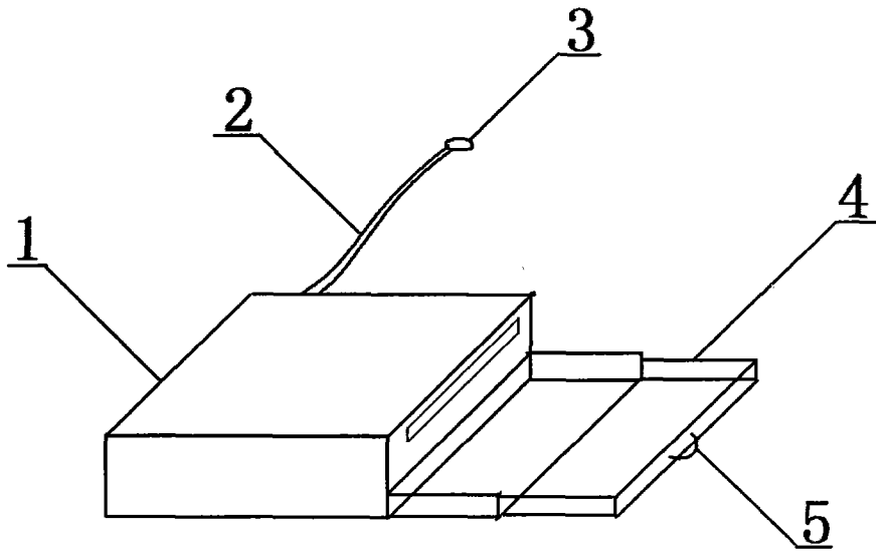


图 1