



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201524245 U

(45) 授权公告日 2010.07.14

(21) 申请号 200920270042.1

(22) 申请日 2009.11.02

(73) 专利权人 张志霞

地址 253500 山东省陵县陵城镇南街 317 号  
陵县城关镇卫生院

(72) 发明人 张志霞 李丰忠 孙九峰

(51) Int. Cl.

A61H 39/08 (2006.01)

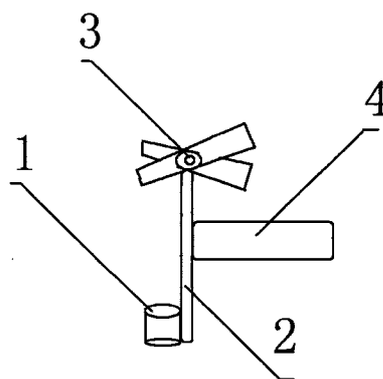
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

新型中医针灸进针器

### (57) 摘要

新型中医针灸进针器,属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是:包括针体套管、支臂和针柄夹,其特征是在支臂上固定设有手柄。本实用新型结构简单,使用方便,在给病人进行针灸治疗时能够避免针体弯曲,减轻了医务人员的工作难度。



1. 新型中医针灸进针器,包括针体套管(1)、支臂(2)和针柄夹(3),其特征是:在支臂(2)上固定设有手柄(4)。

## 新型中医针灸进针器

[0001] 技术领域：本实用新型属于医疗用具技术领域，具体地讲是一种新型中医针灸进针器。

[0002] 背景技术：针灸是中医治疗疾病最常用的一种方法，目前，临床上在给病人进行针灸时所使用的针灸针主要由针柄和针体构成，针体比较细长，这样进针过程中针体很容易弯曲，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针灸治疗时能够避免针体弯曲的新型中医针灸进针器。

[0004] 本实用新型的技术方案是：包括针体套管、支臂和针柄夹，其特征是在支臂上固定设有手柄。

[0005] 本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，在给病人进行针灸治疗时能够避免针体弯曲，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、针体套管，2、支臂，3、针柄夹，4、手柄。

[0008] 具体实施方式：包括针体套管 1、支臂 2 和针柄夹 3，其特征是在支臂 2 上固定设有手柄 4。在给病人进行针灸治疗时，持手柄 4，将针体插入针体套管 1 内，针柄夹 3 夹持针柄即可。

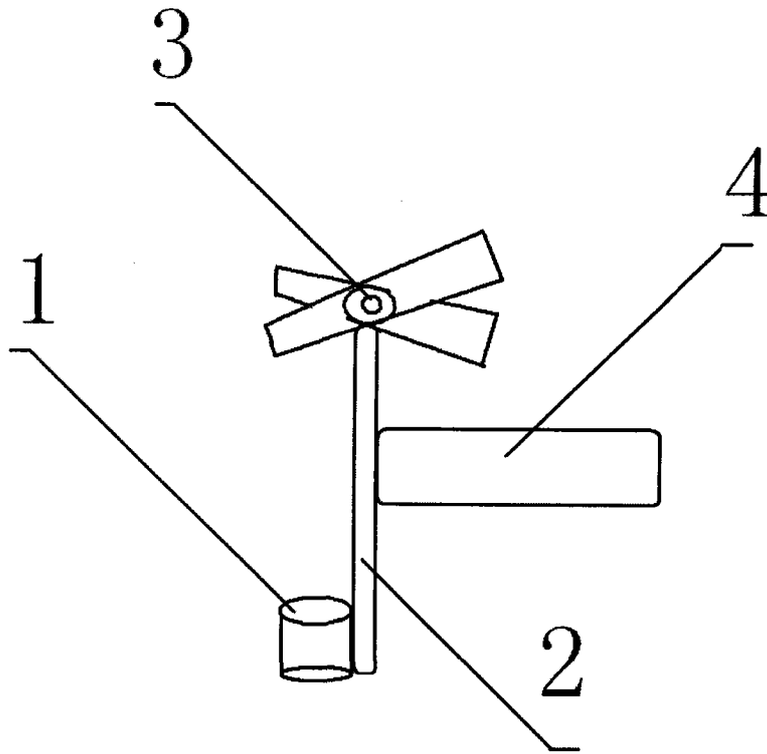


图 1