

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.
A61H 39/08 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200820138736.5

[45] 授权公告日 2009年8月26日

[11] 授权公告号 CN 201295379Y

[22] 申请日 2008.11.14

[21] 申请号 200820138736.5

[73] 专利权人 王庆华

地址 272167 山东省济宁市任城区中医院针
灸科

[72] 发明人 王庆华

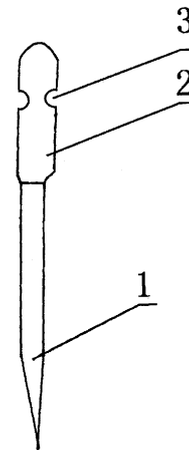
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

新型针灸针

[57] 摘要

新型针灸针，属于医疗用具技术领域。本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上固定设有凹槽。本实用新型结构简单，使用方便，医务人员在给病人进行针灸时能够牢固控制针体，避免手指下滑，给医务人员减轻了工作难度。



1、新型针灸针，包括针体（1）和针柄（2），其特征是：在针柄（2）上固定设有凹槽（3）。

新型针灸针

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针灸针。

背景技术:目前，临床上所使用的针灸针主要由针柄和针体构成，在给病人进行针灸时，需要医务人员手持针体抖腕穿刺进针，由于针体表面比较光滑，操作时，手指容易向下滑动，给医务人员增加了工作难度。

发明内容:本实用新型的目的是提供一种医务人员在给病人进行针灸时能够牢固控制针体，避免手指下滑的新型针灸针。

本实用新型的技术方案是：包括针体和针柄，其特征是在针柄上固定设有凹槽。

本实用新型的有益效果是：本实用新型结构简单，使用方便，医务人员在给病人进行针灸时能够牢固控制针体，避免手指下滑，给医务人员减轻了工作难度。

附图说明:附图1为本实用新型的结构示意图。

图中1、针体，2、针柄，3、凹槽。

具体实施方式:包括针体1和针柄2，其特征是在针柄2

上固定设有凹槽 3。在给病人进行针灸时，手指捏在凹槽 3 内进行穿刺进针即可。

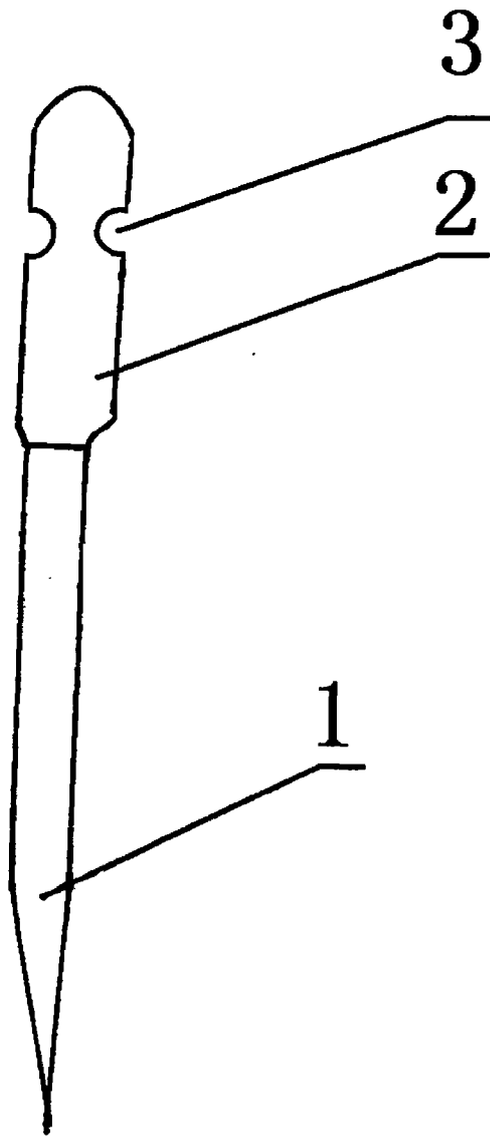


图 1