



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202880837 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220627345. 6

(22) 申请日 2012. 11. 14

(73) 专利权人 慈溪市逍林镇成科电子元件厂

地址 315321 浙江省慈溪市逍林镇宏跃村沙滩路

(72) 发明人 奕雪春

(51) Int. Cl.

B67C 7/00(2006. 01)

B67C 9/00(2006. 01)

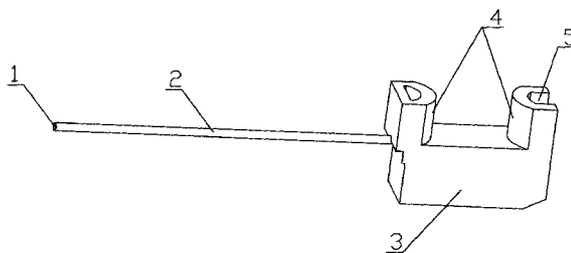
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

胶针枪用顶针机构

(57) 摘要

本实用新型公开了一种胶针枪用顶针机构，包括本体，所述本体包括顶针和固定滑座，所述的顶针设于固定滑座上，所述的顶针为实心结构，所述的顶针左端部设有内凹腔，所述的顶针右端部设于固定滑座的左侧上。本实用新型具有结构设计合理、安装和滑动方便的特点。



1. 胶针枪用顶针机构,包括本体,其特征在于所述本体包括顶针和固定滑座,所述的顶针设于固定滑座上,所述的顶针为实心结构,所述的顶针左端部设有内凹腔,所述的顶针右端部设于固定滑座的左侧上。

2. 根据权利要求 1 所述的胶针枪用顶针机构,其特征在于所述顶针截面为圆形结构。

3. 根据权利要求 1 所述的胶针枪用顶针机构,其特征在于所述的固定滑座为“U”型结构。

4. 根据权利要求 1 所述的胶针枪用顶针机构,其特征在于所述的固定滑座右侧面设有一滑道。

5. 根据权利要求 1 所述的胶针枪用顶针机构,其特征在于所述的固定滑座的内壁为对称的弧面结构。

胶针枪用顶针机构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种胶针枪上用的配件,具体地说是一种胶针枪用顶针机构。

背景技术

[0002] 现有市场上的一些胶针枪,其在内部都需要用到顶针机构,但是现有市场上的一些胶针枪用顶针机构设计不合理,安装和滑动不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种胶针枪用顶针机构。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有市场上的一些胶针枪用顶针机构设计不合理,安装和滑动不方便的问题。

[0005] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:本实用新型包括本体,所述本体包括顶针和固定滑座,所述的顶针设于固定滑座上,所述的顶针为实心结构,所述的顶针左端部设有内凹腔,所述的顶针右端部设于固定滑座的左侧上。

[0006] 本实用新型的有益效果是:结构设计合理、安装和滑动方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

[0009] 如图所示,本实用新型包括本体,所述本体包括顶针2和固定滑座3,所述的顶针2设于固定滑座3上,所述的顶针2为实心结构,所述的顶针2左端部设有内凹腔1,所述的顶针2右端部设于固定滑座3的左侧上。

[0010] 所述顶针2截面为圆形结构。

[0011] 所述的固定滑座3为“U”型结构。

[0012] 所述的固定滑座3右侧面设有一滑道5。

[0013] 所述的固定滑座3的内壁为对称的弧面结构4。

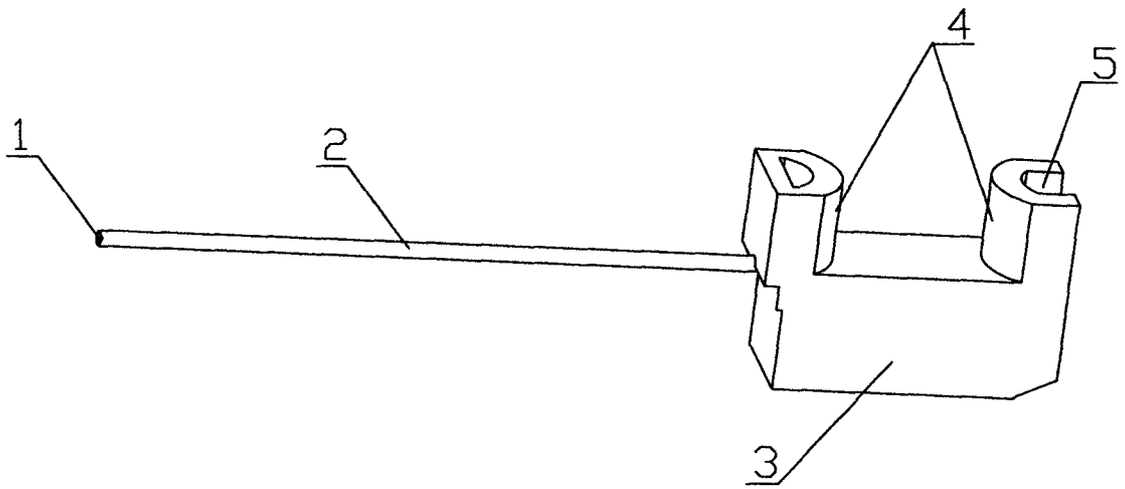


图 1