



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202879898 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 17

(21) 申请号 201220627392. 0

(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.

B65C 7/00 (2006. 01)

B65C 9/00 (2006. 01)

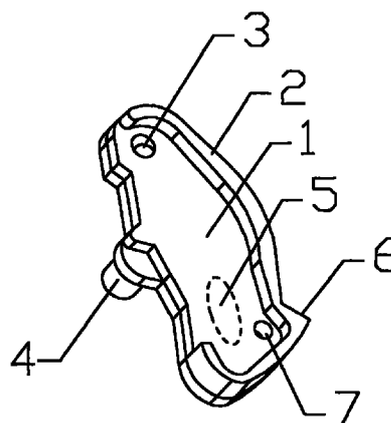
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种胶针枪用胶针进出控制件底座

(57) 摘要

本实用新型公开了一种胶针枪用胶针进出控制件底座,包括本体,所述的本体上设有控制钩体定位孔和弹性件定位孔,所述的控制钩体定位孔设于本体上侧,所述的弹性件定位孔设于本体的下侧,所述的本体边侧设有凸沿,所述的本体下部设有定位柱,所述的本体下部设有凹口。本实用新型具有结构设计合理、固定方便的特点。



1. 一种胶针枪用胶针进出控制件底座,包括本体,其特征在于所述的本体上设有控制钩体定位孔和弹性件定位孔,所述的控制钩体定位孔设于本体上侧,所述的弹性件定位孔设于本体的下侧,所述的本体边侧设有凸沿,所述的本体下部设有定位柱,所述的本体下部设有凹口。

2. 根据权利要求 1 所述的一种胶针枪用胶针进出控制件底座,其特征在于所述的本体为一体成型结构。

3. 根据权利要求 1 所述的一种胶针枪用胶针进出控制件底座,其特征在于所述的凸沿右下部设有倒钩。

4. 根据权利要求 1 所述的一种胶针枪用胶针进出控制件底座,其特征在于所述的定位柱为实心定位柱。

一种胶针枪用胶针进出控制件底座

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胶针进出控制件底座。

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胶针进出控制件,控制件上设有底座,但是现有市场上的一些胶针枪用胶针进出控制件底座设计不合理,固定不方便。

发明内容

[0003] 本实用新型提供了一种胶针枪用胶针进出控制件底座。

[0004] 本实用新型的目的是解决现有市场上的一些胶针枪用胶针进出控制件底座设计不合理,固定不方便的问题。

[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,所述的本体上设有控制钩体定位孔和弹性件定位孔,所述的控制钩体定位孔设于本体上侧,所述的弹性件定位孔设于本体的下侧,所述的本体边侧设有凸沿,所述的本体下部设有定位柱,所述的本体下部设有凹口。

[0006] 本实用新型的有益效果是:设计合理、固定方便。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的结构示意图。

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1,所述的本体1上设有控制钩体定位孔3和弹性件定位孔7,所述的控制钩体定位孔3设于本体1上侧,所述的弹性件定位孔7设于本体1的下侧,所述的本体1边侧设有凸沿2,所述的本体1下部设有定位柱4,所述的本体4下部设有凹口5。所述的本体1为一体成型结构。所述的凸沿2右下部设有倒钩6。所述的定位柱4为实心定位柱。

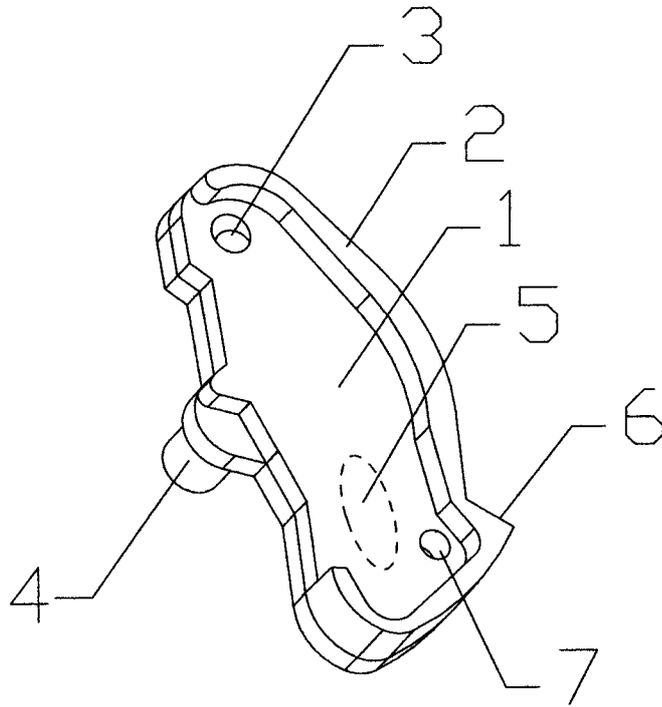


图 1