



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202895161 U

(45) 授权公告日 2013. 04. 24

(21) 申请号 201220647182. 8

(22) 申请日 2012. 11. 30

(73) 专利权人 刘萍

地址 256610 山东省滨州市黄河七路 515 号
滨州市人民医院

(72) 发明人 刘萍 杨名辉

(51) Int. Cl.

B25C 11/00 (2006. 01)

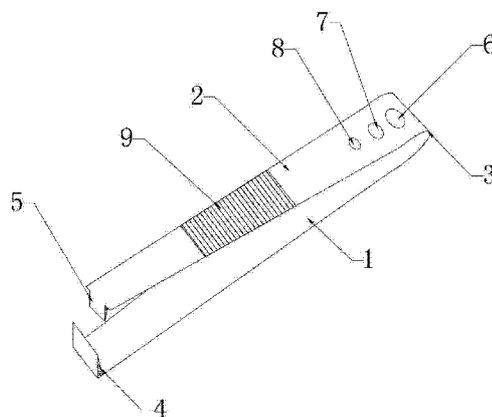
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种新型档案管理用起钉器

(57) 摘要

本实用新型涉及档案管理用具技术领域,尤其是一种新型档案管理用起钉器,本实用新型包括下夹臂和上夹臂,所述下夹臂与上夹臂末端连接弯曲成弧形结构,所述下夹臂前端设有大起钉楔,所述上夹臂前端设有小起钉楔,所述上夹臂后部分别开有大号起钉孔、中号起钉孔和小号起钉孔,中部外侧设有防滑纹。本实用新型结构简单,使用方便,大小起钉楔分别适用于不同型号的封装针针背,大中小号起钉孔分别适用于不同型号的透纸钉钉尾,操作效率高,把持稳固,方便了档案的装订开封,降低了档案管理员的工作难度。



1. 一种新型档案管理用起钉器,其特征在于:包括下夹臂和上夹臂,所述下夹臂与上夹臂末端连接弯曲成弧形结构,所述下夹臂前端设有大起钉楔,所述上夹臂前端设有小起钉楔,所述上夹臂后部分别开有大号起钉孔、中号起钉孔和小号起钉孔,中部外侧设有防滑纹。

2. 根据权利要求1所述的一种新型档案管理用起钉器,其特征在于:所述上夹臂和下夹臂为高弹性钢片制成的一体式结构。

3. 根据权利要求1所述的一种新型档案管理用起钉器,其特征在于:所述大起钉楔宽度为1.5~2.0CM,小起钉楔宽度为0.8~1.5CM,所述大号起钉孔、中号起钉孔、小号起钉孔的孔径分别为0.8CM、0.6CM、0.4CM。

一种新型档案管理用起钉器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及档案管理用具技术领域,尤其是一种新型档案管理用起钉器。

背景技术

[0002] 在档案整理工作中,经常需要对封订好的档案进行拆封操作,封装钉大多为钉书机钉装的钉书针,这种钉书针两端针体扎入纸质档案后折弯固定,用传统的起钉装置起钉时,一般是箍住钉书针的钉背,强力拔除,容易对档案造成不能修复的伤害。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为了克服上述技术缺点提供一种新型档案管理用起钉器。

[0004] 本实用新型解决技术问题采用的技术方案为:一种新型档案管理用起钉器,包括下夹臂和上夹臂,所述下夹臂与上夹臂末端连接弯曲成弧形结构,所述下夹臂前端设有大起钉楔,所述上夹臂前端设有小起钉楔,所述上夹臂后部分别开有大号起钉孔、中号起钉孔和小号起钉孔,中部外侧设有防滑纹。

[0005] 所述上夹臂和下夹臂为高弹性钢片制成的一体式结构。

[0006] 所述大起钉楔宽度为 1.5 ~ 2.0CM,小起钉楔宽度为 0.8 ~ 1.5CM,所述大号起钉孔、中号起钉孔、小号起钉孔的孔径分别为 0.8CM、0.6CM、0.4CM。

[0007] 本实用新型所具有的有益效果是:本实用新型结构简单,使用方便,大小起钉楔分别适用于不同型号的封装针针背,大中小号起钉孔分别适用于不同型号的透纸钉钉尾,操作效率高,把持稳固,方便了档案的装订开封,降低了档案管理员的工作难度。

附图说明

[0008] 附图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0009] 下面结合附图 1 对本实用新型做以下详细说明。

[0010] 如图 1 所示,本实用新型包括下夹臂 1 和上夹臂 2,所述下夹臂 1 与上夹臂 2 末端连接弯曲成弧形结构 3,所述下夹臂 1 前端设有大起钉楔 4,所述上夹臂 2 前端设有小起钉楔 5,所述上夹臂 2 后部分别开有大号起钉孔 6、中号起钉孔 7 和小号起钉孔 8,中部外侧设有防滑纹 9;所述上夹臂 2 和下夹臂 1 为高弹性钢片制成的一体式结构;所述大起钉楔 4 宽度为 1.5 ~ 2.0CM,小起钉楔 5 宽度为 0.8 ~ 1.5CM,所述大号起钉孔 6、中号起钉孔 7、小号起钉孔 8 的孔径分别为 0.8CM、0.6CM、0.4CM。使用时,首先根据需求选择合适的起钉孔,将钉书针弯折的针体撬直后,选用合适的起钉楔拔除整个钉书针。

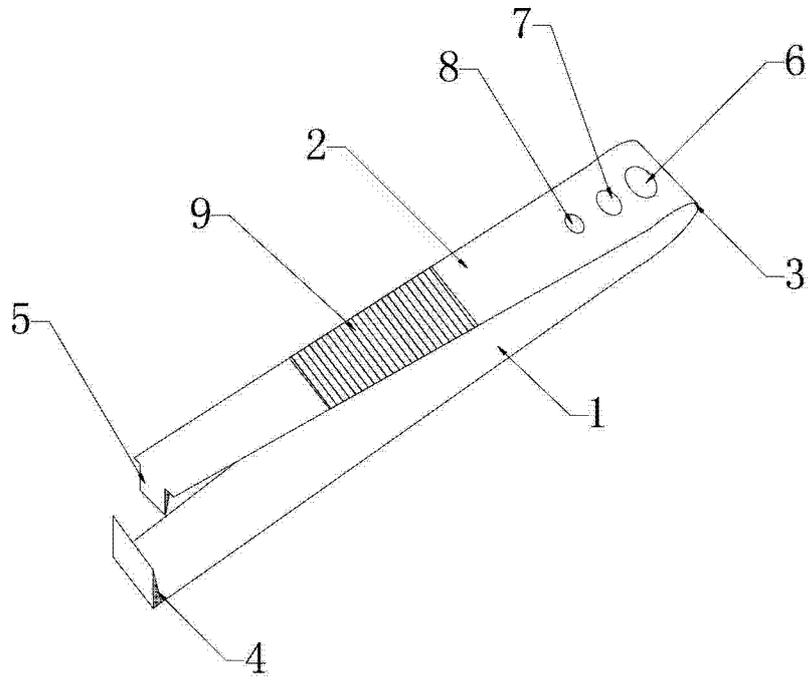


图 1