



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202806009 U

(45) 授权公告日 2013.03.20

(21) 申请号 201220508285.6

(22) 申请日 2012.10.01

(73) 专利权人 吴艺豪

地址 322002 浙江省金华市义乌市佛堂镇云
山村

(72) 发明人 吴艺豪

(51) Int. Cl.

B42F 1/02 (2006.01)

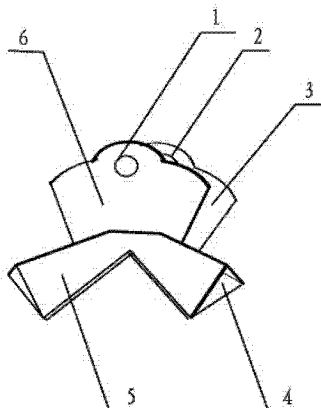
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种夹子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种夹子，它由上孔洞、下孔洞、下手握板、下直角夹板、上直角夹板、上手握板组成，其特征在于上手握板上留有上孔洞，上手握板连接上直角夹板，下手握板上留有下孔洞，下手握板连接下直角夹板，使用时，使用者手拿上手握板与下手握板，把所需夹纸张的一角放入上直角夹板与下直角夹板内，就可以同时夹住纸张一角的横面与直面了，其有益效果是设计简单，成本低廉，实用性较大。



1. 一种夹子,由上孔洞(1)、下孔洞(2)、下手握板(3)、下直角夹板(4)、上直角夹板(5)、上手握板(6)组成,其特征在于上手握板(6)上留有上孔洞(1),上手握板(6)连接上直角夹板(5),下手握板(3)上留有下孔洞(2),下手握板(3)连接下直角夹板(4)。

一种夹子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种夹子，尤其涉及一种有直角夹板的夹子，属于夹子技术领域。

背景技术

[0002] 目前，公知技术的夹子只能夹住纸张一角的一个面，不能同时夹住纸张一角的横面与直面，这不利于档案的整理与装订，在本实用新型未作出之前，无有直角夹板的夹子的使用，检索专利文献，无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无有直角夹板的夹子的不足，本实用新型的目的是为了提供一种有直角夹板的夹子，该夹子通过留有直角夹板，能同时夹住纸张一角的横面与直面，有利于档案的整理与装订，达到了方便使用者的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是：由上孔洞、下孔洞、下手握板、下直角夹板、上直角夹板、上手握板组成，其特征在于上手握板上留有上孔洞，上手握板连接上直角夹板，下手握板上留有下孔洞，下手握板连接下直角夹板，使用时，使用者手拿上手握板与下手握板，把所需夹纸张的一角放入上直角夹板与下直角夹板内，就可以同时夹住纸张一角的横面与直面了。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单，成本低廉，实用性较大。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的示意图。

[0008] 图1中 1. 上孔洞，2. 下孔洞，3. 下手握板，4. 下直角夹板，5. 上直角夹板，6. 上手握板。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由上孔洞1、下孔洞2、下手握板3、下直角夹板4、上直角夹板5、上手握板6组成，其特征在于上手握板6上留有上孔洞1，上手握板6连接上直角夹板5，下手握板3上留有下孔洞2，下手握板3连接下直角夹板4，使用时，使用者手拿上手握板6与下手握板3，把所需夹纸张的一角放入上直角夹板5与下直角夹板4内，就可以同时夹住纸张一角的横面与直面了。

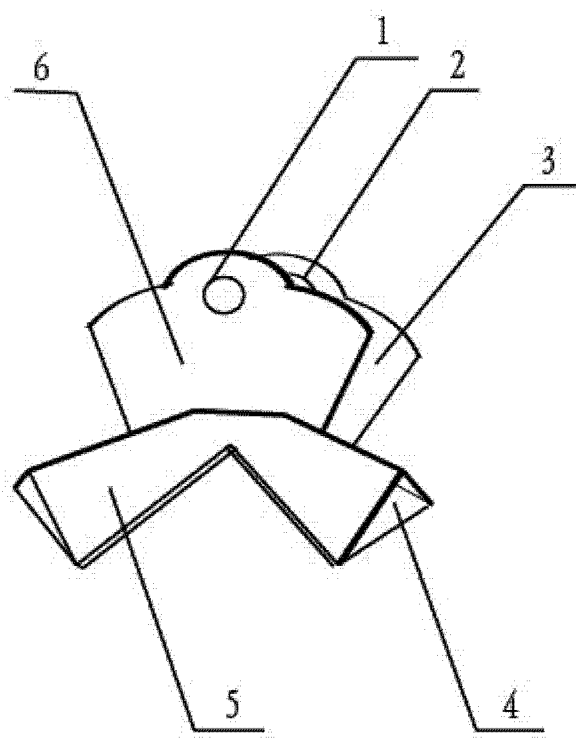


图 1