



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203995195 U

(45) 授权公告日 2014. 12. 10

(21) 申请号 201420470399. 5

(22) 申请日 2014. 08. 20

(73) 专利权人 江阴市中佳文具发展有限公司
地址 214400 江苏省无锡市镇澄路 885 号

(72) 发明人 顾忠兴

(74) 专利代理机构 江阴市永兴专利事务所(普通合伙) 32240

代理人 达晓玲 潘立兵

(51) Int. Cl.

B42F 1/02(2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

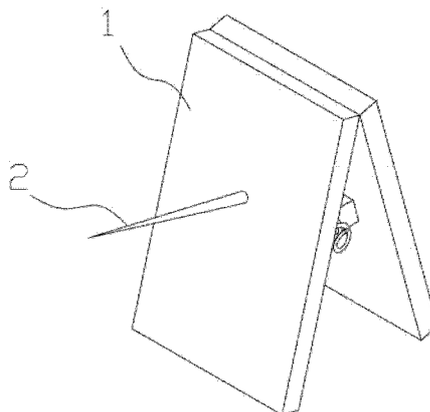
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多用夹子

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多用夹子,包括本体,本体背部设置有一根针头。使用的时候,本体夹住纸张,将针头直接顶在墙体上,无需顶破纸张,保持了纸张完整性。



1. 一种多用夹子,包括本体(1),其特征在于,所述本体(1)为弹簧夹结构,本体(1)背部上连接有一根针头(2)。
2. 根据权利要求1所述的多用夹子,其特征在于,所述针头(2)与本体(1)背部相互垂直。

多用夹子

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种多用夹子,属于办公用品技术领域。

背景技术

[0002] 夹子是必备的办公用品,但是夹子的功能比较单一,只能将纸张夹持固定,当纸张要被固定在墙上的时候,以前一般采用大头针,但是大头针需要将纸张戳破,可能会影响纸张的继续使用,造成浪费。

实用新型内容

[0003] 本实用新型涉及一种多用夹子,在将纸张夹持固定的同时,可以不破坏纸张钉在墙上。

[0004] 为实现这一目的,本实用新型所采用的结构是:一种多用夹子,包括本体,所述本体为弹簧夹结构,本体背部上连接有一根针头。

[0005] 所述针头与本体背部相互垂直。

[0006] 其有益效果是:使用的时候,本体夹住纸张,将针头直接顶在墙体上,无需顶破纸张,保持了纸张完整性。

附图说明

[0007] 本实用新型将通过例子并参照附图的方式说明,其中:

[0008] 图 1 是本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0009] 本说明书中公开的所有特征,或公开的所有方法或过程中的步骤,除了互相排斥的特征和/或步骤以外,均可以以任何方式组合。

[0010] 本说明书(包括任何附加权利要求、摘要和附图)中公开的任一特征,除非特别叙述,均可被其他等效或具有类似目的的替代特征加以替换。即,除非特别叙述,每个特征只是一系列等效或类似特征中的一个例子而已。

[0011] 如图 1 所示的一种多用夹子,包括本体 1,本体 1 为弹簧夹结构,本体 1 的背部设置有一根针头 2,针头 2 与本体背部相互垂直,将纸张用本体 1 夹住,将针头 2 钉入墙体即可,这样既能固定纸张,同时不会顶破纸张,保持纸张的完整性。

[0012] 本实用新型并不局限于前述的具体实施方式。本实用新型扩展到任何在本说明书中披露的新特征或任何新的组合,以及披露的任一新的方法或过程的步骤或任何新的组合。

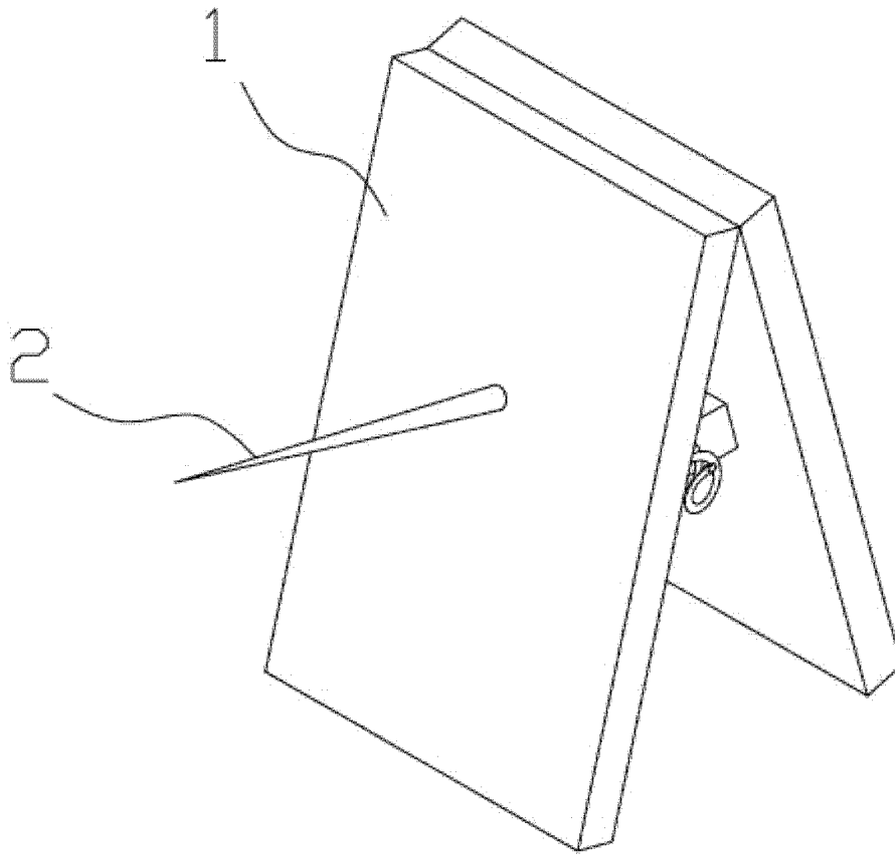


图 1