



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203457941 U

(45) 授权公告日 2014. 03. 05

(21) 申请号 201320327925. 8

(22) 申请日 2013. 06. 07

(73) 专利权人 宁波快邦投资咨询有限公司
地址 315100 浙江省宁波市鄞州区创新 128
园 12 幢 88 号

(72) 发明人 倪珊珊

(74) 专利代理机构 宁波奥圣专利代理事务所
(普通合伙) 33226

代理人 蔡菡华

(51) Int. Cl.

A45C 11/24 (2006. 01)

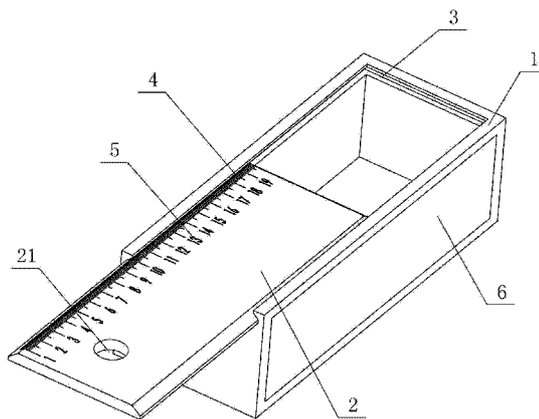
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种多功能文具盒

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能文具盒,包括盒体和盒盖,特点是盒体上端部的内壁上设置有滑槽,盒盖滑设在滑槽内,盒盖上端面的一侧设置有尺子刻度。其优点在于盒盖上设置有尺子刻度,将盒盖与尺子融为一体,在实现基础功能的同时,使得文具盒的功能多样化,有效地解决了尺子的收纳问题,合理地利用了空间。



1. 一种多功能文具盒,包括盒体和盒盖,其特征在于所述的盒体上端部的内壁上设置有滑槽,所述的盒盖滑设在所述的滑槽内,所述的盒盖上端面的一侧设置有尺子刻度,所述的盒盖的外端设置有一个圆形通孔,所述的圆形通孔便于将所述的盒盖向外拉出,所述的尺子刻度包括刻度线和数字刻度标识,所述的数字刻度标识设置在所述的刻度线的下方,所述的刻度线为细长的凹槽,所述的数字刻度标识向下凹陷,所述的盒体的横截面为矩形。

2. 如权利要求 1 所述的一种多功能文具盒,其特征在于所述的盒体的左右两个侧面上分别镶嵌有一块小黑板,所述的小黑板作书写用。

一种多功能文具盒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具盒,尤其是涉及一种多功能文具盒。

背景技术

[0002] 目前市面上常见的文具盒,一般都是用来盛装笔、橡皮、尺子等文具,功能较单一;而且常见的尺子一般较长,占用的空间较大,略小一些的文具盒难以将其收纳其中。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种便于收纳尺子的多功能文具盒。

[0004] 本实用新型解决上述技术问题所采用的技术方案为:

[0005] 一种多功能文具盒,包括盒体和盒盖,所述的盒体上端部的内壁上设置有滑槽,所述的盒盖滑设在所述的滑槽内,所述的盒盖上端面的一侧设置有尺子刻度。

[0006] 所述的盒盖的外端设置有一个圆形通孔,所述的圆形通孔便于将所述的盒盖向外拉出。

[0007] 所述的尺子刻度包括刻度线和数字刻度标识,所述的数字刻度标识设置在所述的刻度线的下方。

[0008] 所述的刻度线为细长的凹槽,即刻度线刻在所述的盒盖上,反复使用不会造成刻度线的磨损甚至消失。

[0009] 所述的数字刻度标识向下凹陷,即数字刻度标识刻在所述的盒盖上,反复使用不会造成数字刻度标识的磨损甚至消失。

[0010] 所述的盒体的横截面为矩形。

[0011] 所述的盒体的左右两个侧面上分别镶嵌有一块小黑板,所述的小黑板作书写用。

[0012] 与现有技术相比,本实用新型的优点在于:盒盖上设置有尺子刻度,将盒盖与尺子融为一体,在实现基础功能的同时,使得文具盒的功能多样化,有效地解决了尺子的收纳问题,合理地利用了空间。

附图说明

[0013] 图1为本实用新型的结构示意图;

[0014] 图2为本实用新型中盒盖的结构示意图;

[0015] 图3为图2中A处的放大结构示意图。

具体实施方式

[0016] 以下结合附图实施例对本实用新型作进一步详细描述。

[0017] 如图1、图2、图3所示,一种多功能文具盒,包括盒体1和盒盖2,盒体1上端部的内壁上设置有滑槽3,盒盖2滑设在滑槽3内,盒盖2上端面的一侧设置有尺子刻度。

[0018] 在此具体实施例中,盒盖2的外端设置有一个圆形通孔21,圆形通孔21便于将盒

盖 2 向外拉出。

[0019] 在此具体实施例中, 尺子刻度包括刻度线 4 和数字刻度标识 5, 数字刻度标识 5 设置在刻度线 4 的下方。

[0020] 在此具体实施例中, 刻度线 4 为细长的凹槽, 即刻度线 4 刻在盒盖 2 上, 反复使用不会造成刻度线 4 的磨损甚至消失。

[0021] 在此具体实施例中, 数字刻度标识 5 向下凹陷, 即数字刻度标识 5 刻在盒盖 2 上, 反复使用不会造成数字刻度标识 5 的磨损甚至消失。

[0022] 在此具体实施例中, 箱体 1 的横截面为矩形。

[0023] 在此具体实施例中, 箱体 1 的左右两个侧面上分别镶嵌有一块小黑板 6, 该小黑板 6 作书写用。

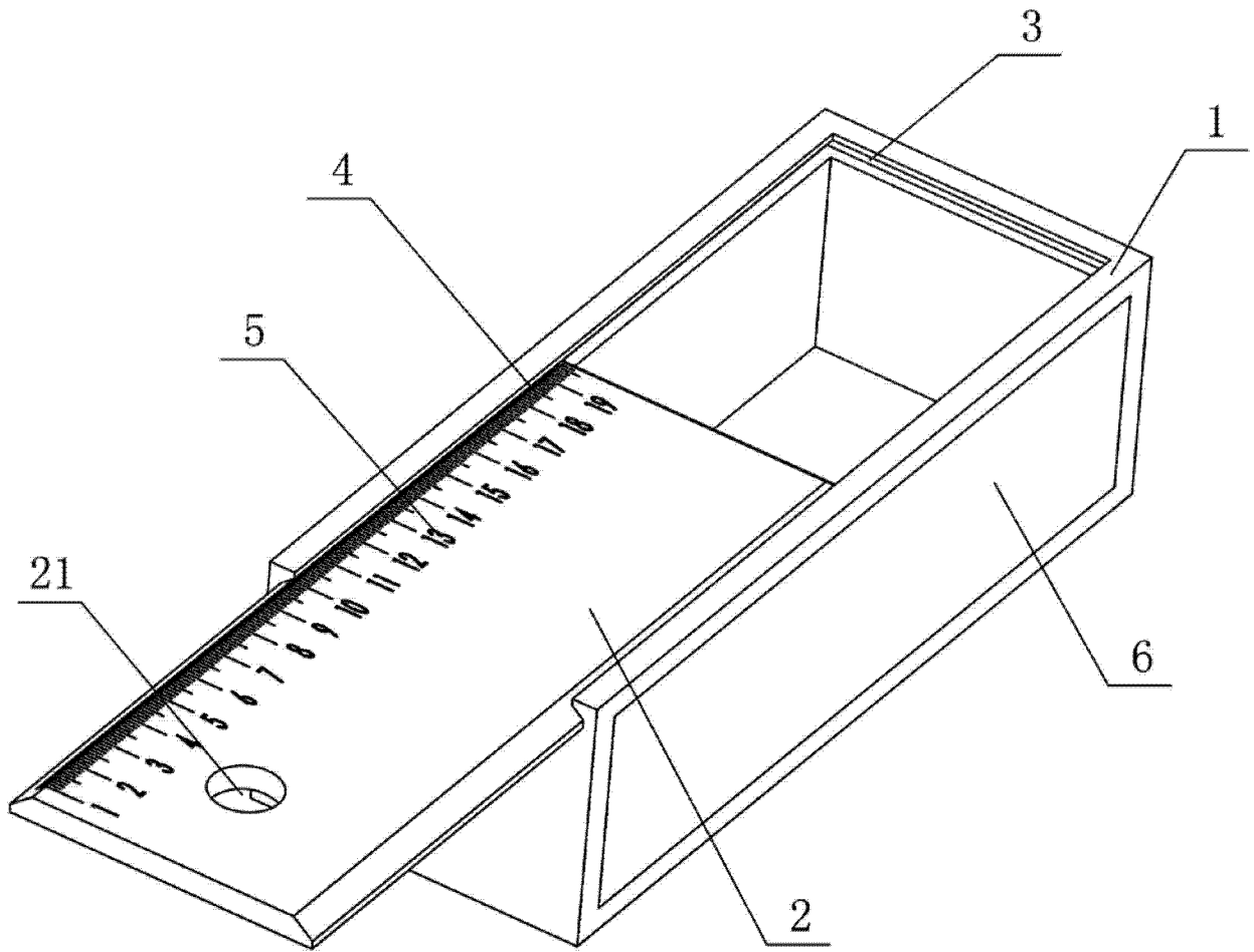


图 1

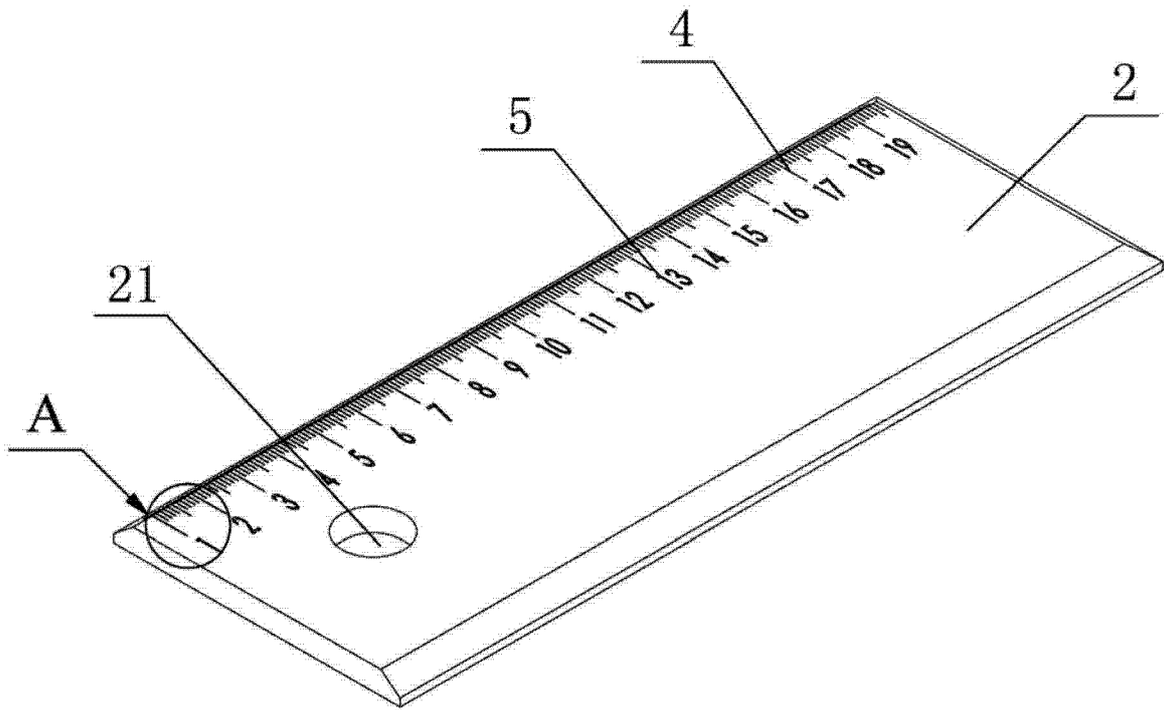


图 2

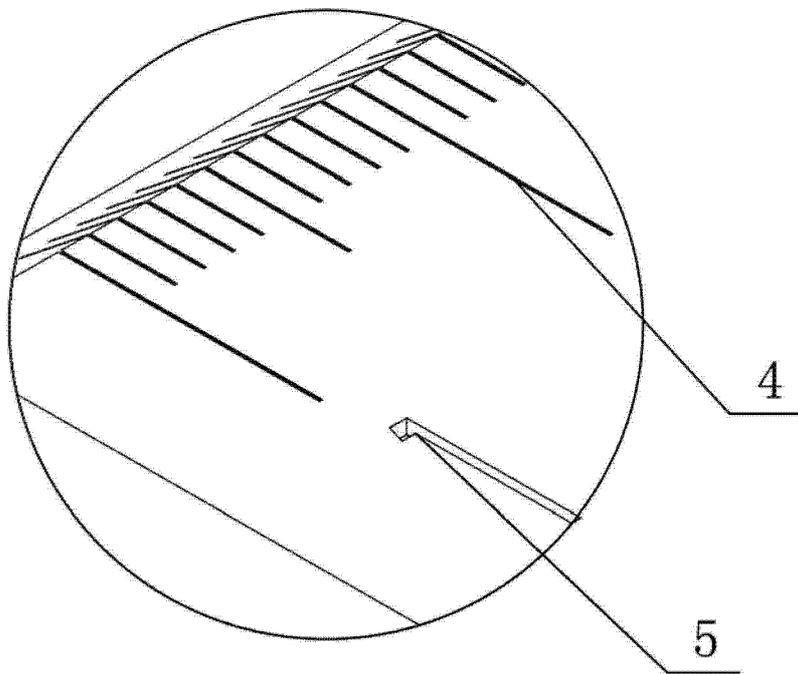


图 3