

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202242705 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120404969. 7

(22) 申请日 2011. 10. 22

(73) 专利权人 李建雄

地址 310023 浙江省杭州市西湖区留和路
318 号

(72) 发明人 李建雄 周文来 王飞

(51) Int. Cl.

B43M 99/00 (2010. 01)

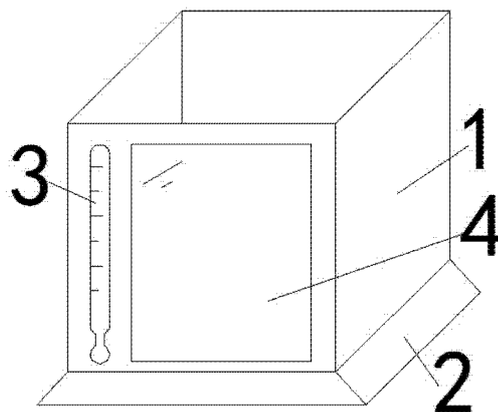
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

多功能笔筒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能笔筒,包括筒体,在筒体的外表面固接温度计和镜子,在筒体的底端设置吸盘。本实用新型具有结构简单,方便实用的优点。



1. 一种多功能笔筒,包括筒体(1),其特征是:在筒体(1)的外表面固接温度计(3)和镜子(4),在筒体(1)的底端设置吸盘(2)。

多功能笔筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,确切地说是一种多功能笔筒。

背景技术

[0002] 笔筒是人们日常生活中必不可少的存放文具的用品之一,但现有笔筒功能单一,已不能满足人们的使用需要。例如:现有笔筒和温度计、镜子互为独立的个体,不便于人们掌握温度变化以及照镜子,另外,现有笔筒碰后易倒,这些都给人们带来了不便。

发明内容

[0003] 为了克服上述所述的不足,本实用新型提供一种多功能笔筒,用以解决现有笔筒功能单一,不能满足人们的使用需要的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型多功能笔筒,包括筒体,在筒体的外表面固接温度计和镜子,在筒体的底端设置吸盘。

[0005] 采用上述结构后,使用时,筒体可以用于人们放置笔,筒体外表面固接的温度计可以用于指示温度,方便人们掌握温度变化,筒体外表面固接的镜子可以用于人们照镜子,方便人们照着镜子整理自己的仪表,筒体底端设置的吸盘可以将笔筒吸附在桌面上,使笔筒不易被碰倒。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单,方便实用,有效的解决了现有笔筒功能单一,不能满足人们的使用需要的问题。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型多功能笔筒的整体结构示意图。

[0008] 图中,1、筒体,2、吸盘,3、温度计,4、镜子。

具体实施方式

[0009] 如图1所示,本实用新型多功能笔筒,包括筒体1,在筒体1的外表面固接温度计3和镜子4,在筒体1的底端设置吸盘2。

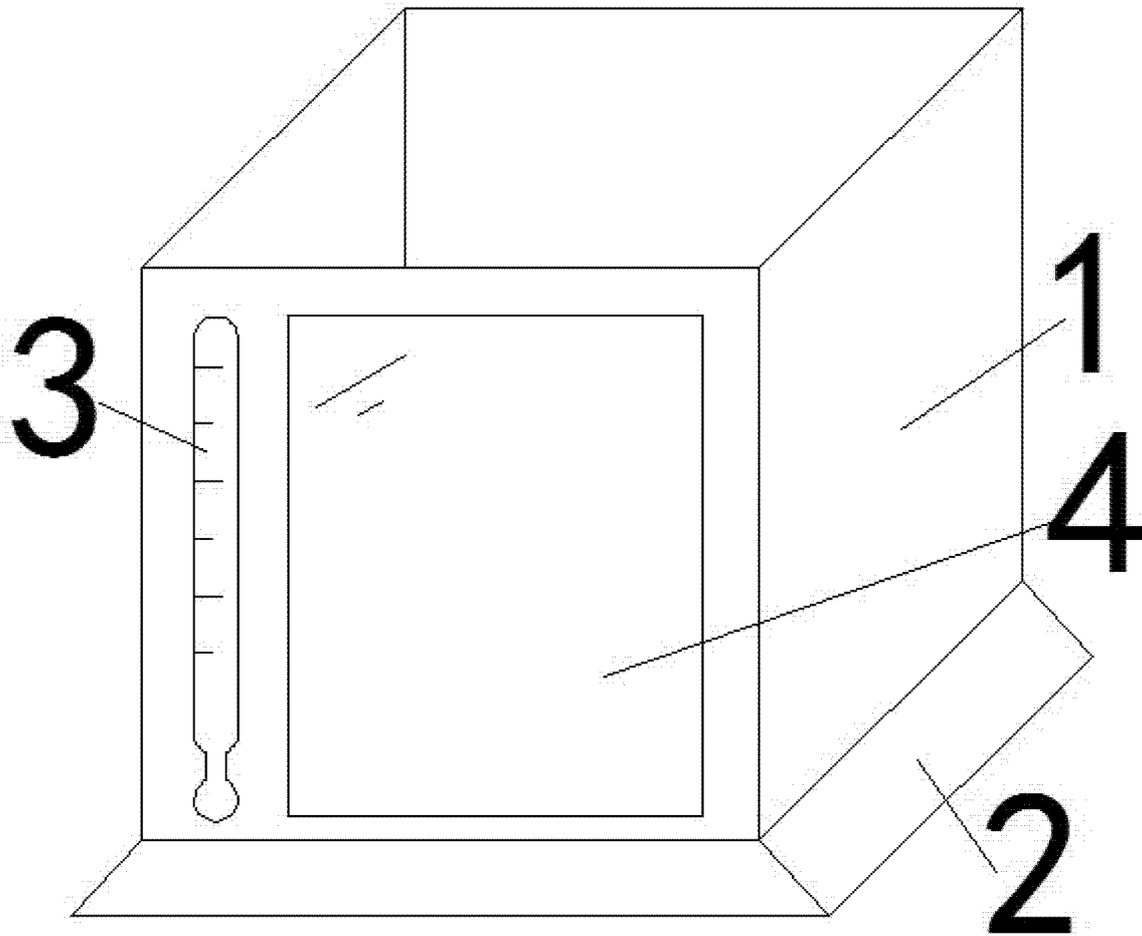


图 1