



## (12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201494209 U

(45) 授权公告日 2010.06.02

(21) 申请号 200920190717.1

(22) 申请日 2009.08.10

(73) 专利权人 吴立挺

地址 315301 浙江省慈溪市宗汉街道金堂村  
中央沟路 64 号

(72) 发明人 吴立挺

(51) Int. Cl.

B43M 17/00 (2006.01)

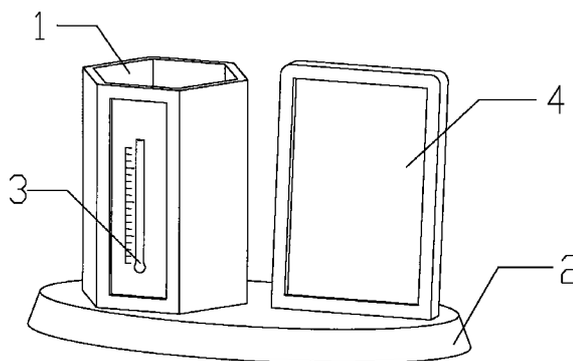
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

### (54) 实用新型名称

一种多功能笔筒

### (57) 摘要

本实用新型公开了一种多功能笔筒,它包括筒体和底座,所述的筒体的表面设置有温度计。所述的底座上还设置有相架。本实用新型具有以下有益效果:本实用新型的笔筒,其筒体的表面设置有温度计,底座上还设置有相架,使其一物多用,且结构简单,使用方便,构造合理。



1. 一种多功能笔筒,它包括筒体和底座,其特征在于:所述的筒体的表面设置有温度计。
2. 根据权利要求 1 所述的多功能笔筒,其特征在于:所述的底座上还设置有相架。

## 一种多功能笔筒

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种文具,特别是涉及一种多功能笔筒。

### 背景技术

[0002] 现有的笔筒多种多样,但随着人们生活水平的提高,人们对笔筒的要求也越来越高,而现有的笔筒功能单一,已无法满足消费者的使用要求。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术中的不足,提供一种多功能笔筒。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型是通过以下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的一种多功能笔筒,它包括筒体和底座。所述筒体的表面设置有温度计。

[0006] 所述的底座上还设置有相架。

[0007] 本实用新型具有以下有益效果:

[0008] 本实用新型的笔筒,其筒体的表面设置有温度计,底座上还设置有相架,使其一物多用,且结构简单,使用方便,构造合理。

### 附图说明

[0009] 图 1 是本实用新型一种实施例的结构图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合附图与具体实施方式对本实用新型作进一步详细描述:

[0011] 参考图 1,一种多功能笔筒,它包括筒体 1 和底座 2,筒体 1 的表面设置有温度计 3,底座 2 上还设置有相架 4。

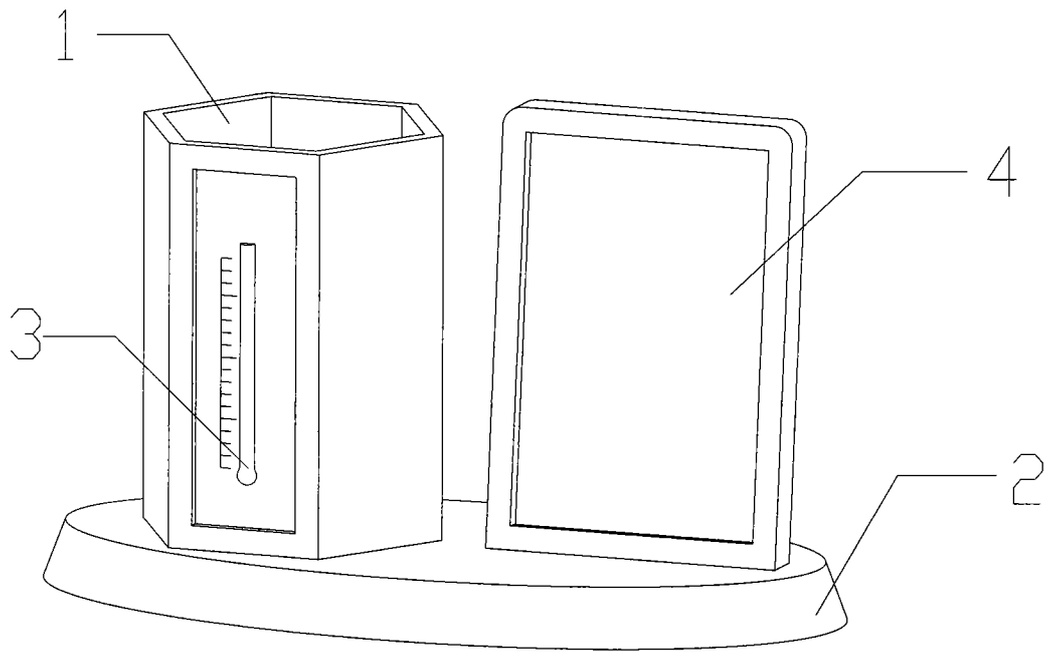


图 1