



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204870257 U

(45) 授权公告日 2015. 12. 16

(21) 申请号 201520455177. 0

(22) 申请日 2015. 06. 29

(73) 专利权人 国网山东省电力公司淄博供电公司

地址 255000 山东省淄博市张店区北京路与
联通路交叉口以北 100 米

专利权人 国家电网公司

(72) 发明人 王辉 伊丽洁 马新勇 席文娣
李丹 杨婷 门晓清 陈佳林
陈雯雯 刘立新

(74) 专利代理机构 青岛发思特专利商标代理有
限公司 37212

代理人 耿霞

(51) Int. Cl.

B43M 99/00(2010. 01)

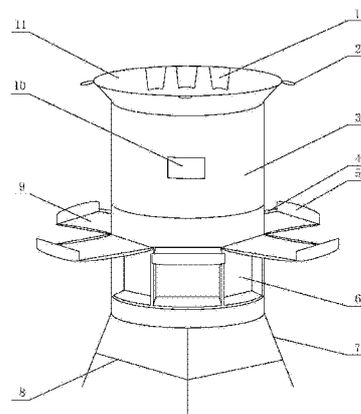
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

办公室用装笔筒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种笔筒,具体涉及一种办公室用装笔筒,包括筒体,筒体中下部设有旋转门,旋转门环绕在筒体周围,并通过转轴与筒体进行连接,所述旋转门包括主板,主板两端设有侧挡板,主板前端设有前挡板,筒体下部设置储物仓,筒体下端设置支撑架,支撑架之间设置有加强条,筒体上部设置装笔仓,装笔仓上端设置倾斜壁,所述倾斜壁内侧设置固定槽,倾斜壁外沿设置挂钩;本实用新型结构简单,成本较低,有效的解决了供电公司后勤办公室琐碎物品放置的问题,各物品可以进行合理有序的摆放,办公人员可以比较方便的找到自己需要的物品,进行应用,各种办公用笔也能够得到合理的放置。



1. 一种办公室用装笔筒,包括筒体(3),其特征在于,筒体(3)中下部设有旋转门,旋转门环绕在筒体(3)周围,并通过转轴与筒体(3)进行连接,所述旋转门包括主板(9),主板(9)两端设有侧挡板(4),主板(9)前端设有前挡板(5),筒体(3)下部设置储物仓(6),筒体(3)下端设置支撑架(7),支撑架(7)之间设置有加强条(8),筒体(3)上部设置装笔仓,装笔仓上端设置倾斜壁(11),所述倾斜壁(11)内侧设置固定槽(1),倾斜壁(11)外沿设置挂钩(2)。

2. 根据权利要求1所述的办公室用装笔筒,其特征在于,筒体(3)为塑料筒体。

3. 根据权利要求1所述的办公室用装笔筒,其特征在于,装笔仓内部设置缓冲垫。

4. 根据权利要求1所述的办公室用装笔筒,其特征在于,筒体(3)下端设置安装口,支撑架(7)卡接在安装口内,支撑架(7)与加强条(8)呈一体式结构。

5. 根据权利要求1所述的办公室用装笔筒,其特征在于,筒体(3)外端设置标签(10)。

办公室用装笔筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种笔筒,具体涉及一种办公室用装笔筒。

背景技术

[0002] 供电公司后勤部门一般都在办公室内进行办公,工作人员在办公时用到各类办公用品,其中,笔筒作为一项重要的办公用品,起着非同寻常的作用。现有的笔筒不能够有效的盛装曲别针等杂物,而且装笔效果也不是很好,给我们的实际工作带来了许多不便。

实用新型内容

[0003] 为了解决上述技术问题中的不足,本实用新型的目的在于:提供一种办公室用装笔筒,既美观,又能够盛装各类杂物,为我们的工作带来较大的方便。

[0004] 本实用新型为解决其技术问题所采用的技术方案为:

[0005] 所述办公室用装笔筒,包括筒体,筒体中下部设有旋转门,旋转门环绕在筒体周围,并通过转轴与筒体进行连接,所述旋转门包括主板,主板两端设有侧挡板,主板前端设有前挡板,筒体下部设置储物仓,筒体下端设置支撑架,支撑架之间设置有加强条,筒体上部设置装笔仓,装笔仓上端设置倾斜壁,所述倾斜壁内侧设置固定槽,倾斜壁外沿设置挂钩。

[0006] 使用时,可以将笔通过固定槽固定在筒体内部,合理的进行放置,也可以将常用的笔挂在挂钩上,方便取用,旋转门可以进行旋转,将旋转门打开进行应用时,可以将曲别针等物品放置在旋转门上部的凹槽内,储物仓可以放置多种物品,旋转门包括 2-8 个,也可以将一部分旋转门关闭,储存不常用的物品。

[0007] 进一步优选,筒体为塑料筒体,既轻便,又美观。

[0008] 进一步优选,装笔仓内部设置缓冲垫,能够有效的防止戳坏笔尖。

[0009] 进一步优选,筒体下端设置安装口,支撑架卡接在安装口内,支撑架与加强条呈一体式结构,支撑架可以进行拆装。

[0010] 进一步优选,筒体外端设置标签。

[0011] 与现有技术相比,本实用新型具有以下有益效果:

[0012] 本实用新型结构简单,成本较低,有效的解决了供电公司后勤办公室琐碎物品放置的问题,各物品可以进行合理有序的摆放,办公人员可以比较方便的找到自己需要的物品,进行应用,各种办公用笔也能够得到合理的放置。

附图说明

[0013] 图 1 本实用新型结构示意图。

[0014] 图中:1、固定槽;2、挂钩;3、筒体;4、侧挡板;5、前挡板;6、储物仓;7、支撑架;8、加强条;9、主板;10、标签;11、倾斜壁。

具体实施方式

[0015] 下面结合附图对本实用新型实施例做进一步描述：

[0016] 如图 1 所示,本实用新型所述办公室用装笔筒,包括筒体 3,筒体 3 中下部设有旋转门,旋转门环绕在筒体 3 周围,并通过转轴与筒体 3 进行连接,所述旋转门包括主板 9,主板 9 两端设有侧挡板 4,主板 9 前端设有前挡板 5,筒体 3 下部设置储物仓 6,筒体 3 下端设置支撑架 7,支撑架 7 之间设置有加强条 8,筒体 3 上部设置装笔仓,装笔仓上端设置倾斜壁 11,所述倾斜壁 11 内侧设置固定槽 1,倾斜壁 11 外沿设置挂钩 2。

[0017] 其中,筒体 3 为塑料筒体,既轻便,又美观;装笔仓内部设置缓冲垫,能够有效的防止戳坏笔尖;筒体 3 下端设置安装口,支撑架 7 卡接在安装口内,支撑架 7 与加强条 8 呈一体式结构,支撑架 7 可以进行拆装;筒体 3 外端设置标签 10。

[0018] 本实用新型的具体使用过程：

[0019] 使用时,可以将笔通过固定槽 1 固定在筒体 3 内部,合理的进行放置,也可以将常用的笔挂在挂钩 2 上,方便取用,旋转门可以进行旋转,将旋转门打开进行应用时,可以将曲别针等物品放置在旋转门上部的凹槽内,储物仓 6 可以放置多种物品,旋转门包括 2-8 个,也可以将一部分旋转门关闭,储存不常用的物品。

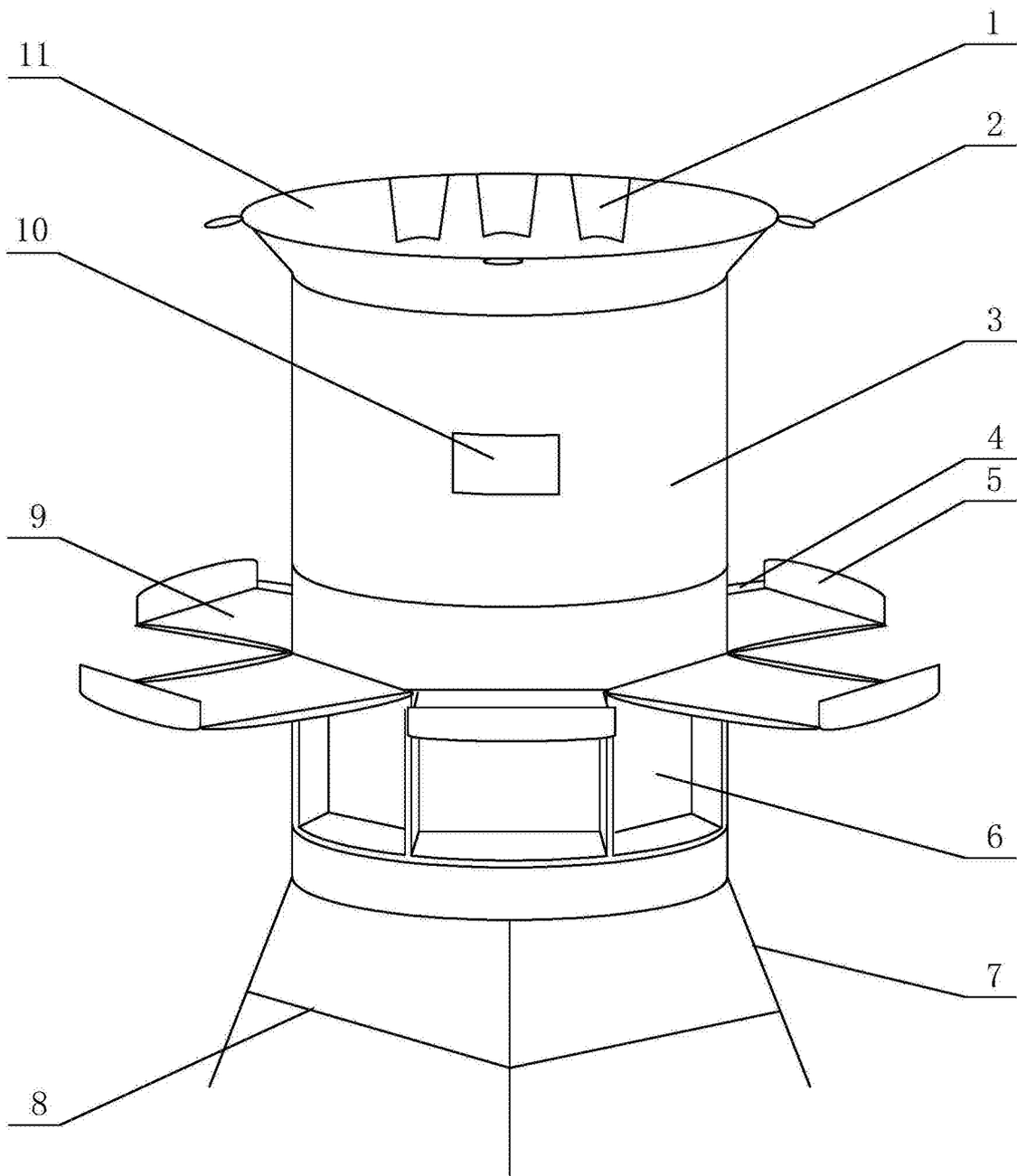


图 1