



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201761254 U

(45) 授权公告日 2011.03.16

(21) 申请号 201020239235.3

(22) 申请日 2010.06.23

(73) 专利权人 雒雅楠

地址 036002 山西省朔州市朔城区一中

专利权人 陈坤

(72) 发明人 雒雅楠 陈坤

(74) 专利代理机构 山西五维专利事务所(有限公司) 14105

代理人 张志祥

(51) Int. Cl.

B43M 99/00(2010.01)

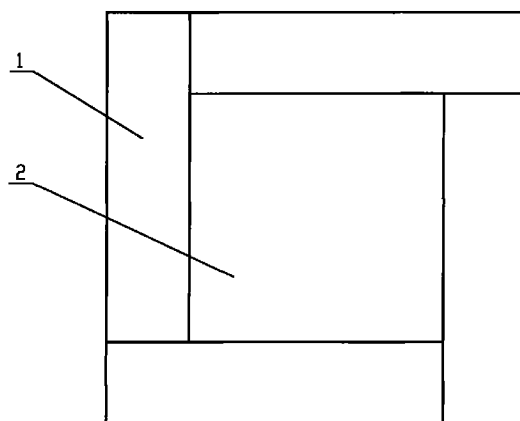
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

笔筒

(57) 摘要

本实用新型涉及一种存放笔的容器,具体地说是一种学生用的笔筒。它包括筒体,其特征在于形状为方形,筒体是由四个磁带盒粘在一起组成,磁带盒盖朝外,笔筒的底是硬板,硬板与四个磁带盒粘在一起。磁带本身的透明度好,学生可以揭开磁带盒上的盖,根据自身的喜爱放入课程表、座右铭、照片等。环保实用、制作简单、美观大方。



1. 一种笔筒,包括筒体,其特征在于形状为方形,筒体是由四个磁带盒粘在一起组成,磁带盒盖朝外,笔筒的底是硬板,硬板与四个磁带盒粘在一起。
2. 如权利要求 1 所述的笔筒,其特征在于所述的硬板为硬纸板或塑料板。

笔筒

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种存放笔的容器,具体地说是一种学生用的笔筒。

背景技术

[0002] 市场上有许多种笔筒,有木制笔筒、有木雕笔筒,有金属笔筒,大部分是工艺品,价格不菲。对于学生来说,不是太适宜。

发明内容

[0003] 本实用新型目的是提供一种利用废弃物制成的笔筒,对学生来说非常适用。

[0004] 本实用新型包括筒体,形状为方形,筒体是由四个磁带盒粘在一起组成,磁带盒盖朝外,笔筒的底是硬板,硬板与四个磁带盒粘在一起。

[0005] 上述的硬板为硬纸板或塑料板。

[0006] 本实用新型与现有技术相比较有如下优点:

[0007] 磁带本身的透明度好,学生可以揭开磁带盒上的盖,根据自身的喜爱放入课程表、座右铭、照片等。环保实用、制作简单、美观大方。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型进一步说明。

[0009] 图 1 是本实用新型的结构示意图,

[0010] 图 2 是 1 的俯视图。

[0011] 图中,1. 筒体,2. 筒底。

具体实施方式

[0012] 在图中,本实用新型包括筒体 1,形状为方形,筒体 1 是由四个磁带盒粘在一起组成,磁带盒盖朝外,笔筒的筒底 2 是硬板,硬板与四个磁带盒粘在一起,形成笔筒的筒底 2。

[0013] 所述的硬板可以是硬纸板或塑料板。

[0014] 磁带盒了盖朝外,磁带本身的透明度好,学生可以揭开磁带盒上的盖,根据自身的喜爱放入课程表、座右铭、照片等。

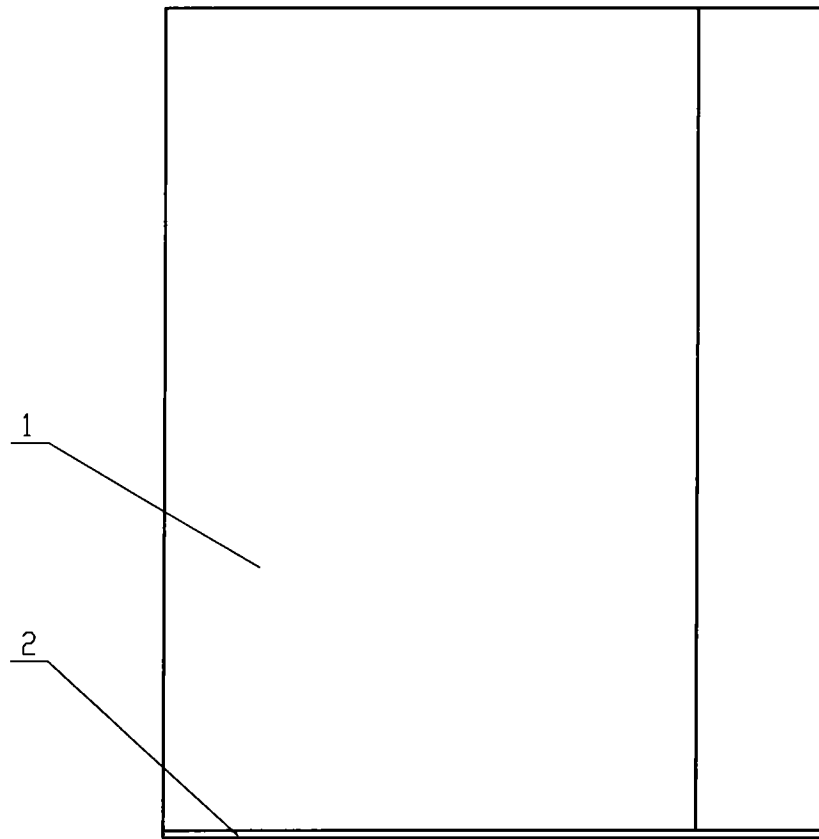


图 1

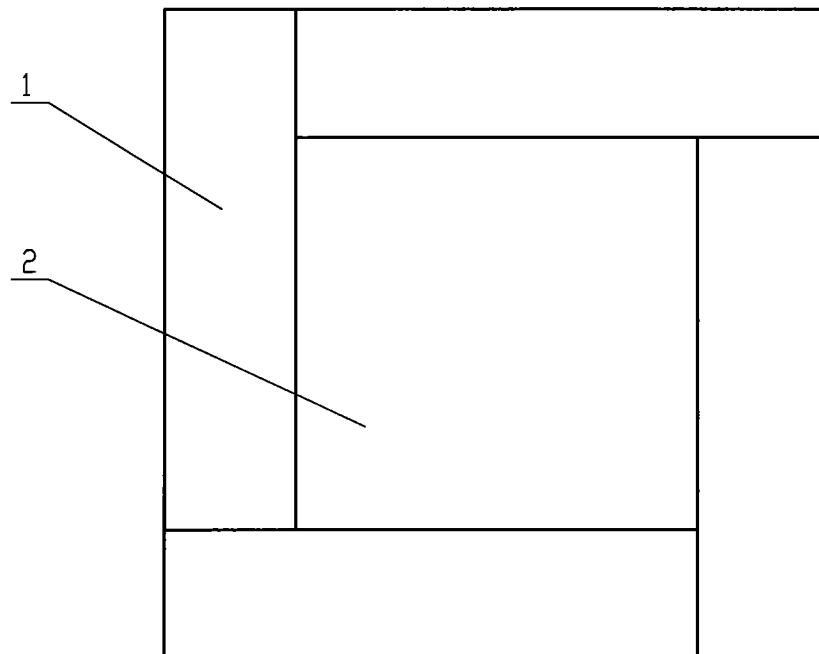


图 2