



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202999295 U

(45) 授权公告日 2013.06.19

(21) 申请号 201220753588.4

(22) 申请日 2012.12.23

(73) 专利权人 严高翔

地址 310023 浙江省杭州市留和路浙江科技学院西和公寓 13 幢

(72) 发明人 严高翔

(51) Int. Cl.

A24F 19/10 (2006.01)

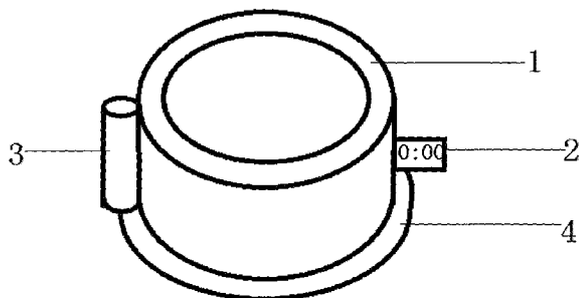
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

新型烟灰缸

(57) 摘要

新型烟灰缸,属于生活用具。它包括缸体(1)、电子表(2)、储烟筒(3)、吸盘(4)。其特征是:缸体是外径为5cm,内径为4cm,高7cm的圆筒状结构,里面可以用来放烟灰;电子表固设在缸体外表面,用来计时;储烟筒是一个外径为1.8cm,内径为1.5cm,高7cm的圆筒状结构,并固设在缸体的外表面,可以用来储放香烟;吸盘固设在缸体的底部,能使得烟灰缸与桌面相互吸附,防止烟灰缸被碰翻。本实用新型结构简单、方便实用、功能多样,具有很好的实用性。



1. 新型烟灰缸,包括缸体(1)、电子表(2)、储烟筒(3)、吸盘(4),其特征是:缸体是外径为5cm,内径为4cm,高7cm的圆筒状结构;储烟筒是一个外径为1.8cm,内径为1.5cm,高7cm的圆筒状结构,并固设在缸体的外表面;电子表固设在缸体外表面;吸盘固设在缸体的底部。

新型烟灰缸

技术领域

[0001] 本实用新型是一种新型烟灰缸,属于生活用具。

背景技术

[0002] 烟灰缸是人们特别是男人在日常生活中必不可少的生活用具,人们用它来装香烟灰。在生活中,烟灰缸种类很多。传统的烟灰缸功能单一,已不能满足人们的需求。

发明内容

[0003] 为了克服上述不足,本实用新型提供了一种新型烟灰缸,用于解决传统的烟灰缸功能单一,已不能满足人们的需求的问题。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型包括了缸体、电子表、储烟筒、吸盘。

[0005] 所述的缸体是外径为 5cm,内径为 4cm,高 7cm 的圆筒状结构,里面可以用来放烟灰。

[0006] 所述的电子表固设在缸体外表面,用来计时。

[0007] 所述的储烟筒是一个外径为 1.8cm,内径为 1.5cm,高 7cm 的圆筒状结构,并固设在缸体的外表面,可以用来储放香烟。

[0008] 所述的吸盘固设在缸体的底部,能使得烟灰缸与桌面相互吸附,防止烟灰缸被碰翻。

[0009] 本实用新型的积极效果:

[0010] 本实用新型的优点是:结构简单、方便实用,有效地解决了传统的烟灰缸功能单一,已不能满足人们的需求的问题,具有很好的实用性。

附图说明

[0011] 图 1 为本实用新型的结构示意图。如图所示缸体 (1)、电子表 (2)、储烟筒 (3)、吸盘 (4)。

具体实施方式

[0012] 下面结合附图对本实用新型进一步说明:

[0013] 如图 1 所示,本实用新型包括缸体 (1)、电子表 (2)、储烟筒 (3)、吸盘 (4)。缸体是外径为 5cm,内径为 4cm,高 7cm 的圆筒状结构,里面可以用来放烟灰;电子表固设在缸体外表面,用来计时;储烟筒是一个外径为 1.8cm,内径为 1.5cm,高 7cm 的圆筒状结构,并固设在缸体的外表面,可以用来储放香烟;吸盘固设在缸体的底部,能使得烟灰缸与桌面相互吸附,防止烟灰缸被碰翻。本实用新型结构简单、方便实用、功能多样,具有很好的实用性。

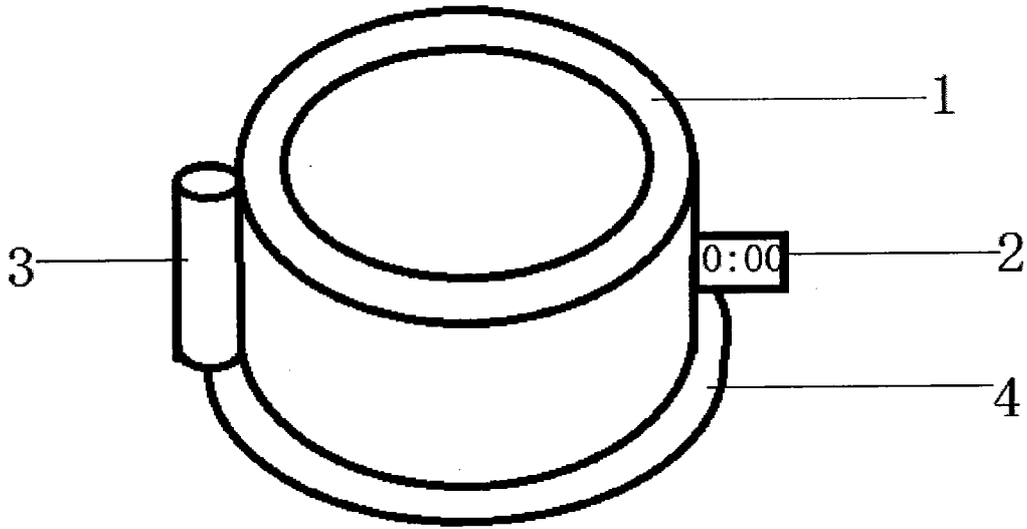


图 1