

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201536618 U

(45) 授权公告日 2010. 08. 04

(21) 申请号 200920219403. X

(22) 申请日 2009. 10. 12

(73) 专利权人 吴啸

地址 610000 四川省成都市龙泉驿区龙泉航
天北路 118 号附 2 号

(72) 发明人 吴啸

(51) Int. Cl.

A24F 1/02 (2006. 01)

A24F 1/28 (2006. 01)

A24F 1/32 (2006. 01)

A24D 3/06 (2006. 01)

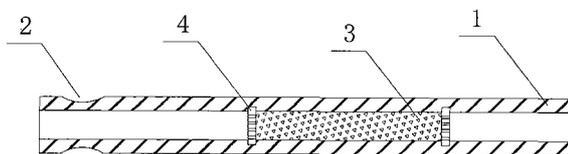
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

烟斗

(57) 摘要

本实用新型公开了一种烟斗,包括烟斗体和烟嘴,所述烟斗体内固定设有两个圆形隔板,隔板上均布有若干通孔,两个隔板间填充有滤芯,烟斗体和烟嘴均采用中药材干三七制成。本实用新型采用活性炭与薄荷的混合物作为滤芯材料,使滤芯的透性增强,从而使香烟烟雾与滤芯的接触面积增大,增强活性炭对烟雾中有害物质的吸收能力,减少吸烟者在吸烟过程中有害物质的吸入量。而且,薄荷具有清肺、润喉的功效。烟斗体和烟嘴采用中药材干三七制成,长期使用此烟斗,三七的有效成分被吸收到体内,对人体具有一定的保健作用。



1. 一种烟斗,包括烟斗体和烟嘴,其特征在于:所述烟斗体内固定设有两个圆形隔板,隔板上均布有若干通孔,两个隔板间填充有滤芯,烟斗体和烟嘴均采用中药材干三七制成。
2. 按照权利要求1所述的一种烟斗,其特征在于:所述滤芯为活性炭和薄荷的混合物。
3. 按照权利要求1所述的一种烟斗,其特征在于:所述两个隔板间距1-6cm。
4. 按照权利要求1或2或3所述的一种烟斗,其特征在于:所述烟斗体为直杆状。

烟斗

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种抽烟工具,特别是涉及一种烟斗。

背景技术

[0002] 众所周知,吸烟对人体健康有害,燃烧的香烟中含有大量的致癌和促癌物质,长期抽烟容易引起肺气肿、肺癌等疾病。目前,为了降低吸烟给人们造成的危害,都普遍采用过滤嘴型香烟或使用烟斗来过滤香烟烟雾中的有害物质。但是,它们的过滤效果有限,不能完全滤除香烟中的有害物质。另外,目前市场上的烟斗功能单一,不具备保健作用。

实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型提供了一种烟斗,能完全解决上述问题。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:一种烟斗,包括烟斗体和烟嘴,所述烟斗体内固定设有两个圆形隔板,隔板上均布有若干通孔,两个隔板间填充有滤芯,烟斗体和烟嘴均采用中药材干三七制成。

[0005] 作为优选,所述滤芯为活性炭和薄荷的混合物。

[0006] 作为优选,所述两个隔板间距 1-6cm。

[0007] 作为优选,所述烟斗体为直杆状。

[0008] 本实用新型的优点在于:采用活性炭与薄荷的混合物作为滤芯材料,使滤芯的透性增强,从而使香烟烟雾与滤芯的接触面积增大,增强活性炭对烟雾中有害物质的吸收能力,减少吸烟者在吸烟过程中有害物质的吸入量。而且,薄荷具有清肺、润喉的功效。烟斗体和烟嘴采用中药材干三七制成,长期使用此烟斗,三七的有效成分被吸收到体内,对人体具有一定的保健作用。

附图说明

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0010] 下面结合附图及具体实施例对本实用新型作进一步的详细说明。

[0011] 如图 1 所示,一种烟斗,包括直杆状的烟斗体 1 和烟嘴 2,所述烟斗体 1 内固定设有两个圆形隔板 4,隔板 4 上均布有若干通孔,两个隔板 4 间距 1-6cm,且隔板 4 间填充有滤芯 3,滤芯 3 为活性炭和薄荷的混合物。烟斗体 1 和烟嘴 2 均采用中药材干三七制成。

[0012] 在使用时,由于此烟斗采用活性炭与薄荷的混合物作为滤芯 3 材料,使滤芯 3 的透性增强,从而使香烟烟雾与滤芯 3 的接触面积增大,增强活性炭对烟雾中有害物质的吸收能力,减少吸烟者在吸烟过程中有害物质的吸入量。而且,薄荷具有清肺、润喉的功效。烟斗体 1 和烟嘴 2 采用中药材干三七制成,长期使用此烟斗,三七的有效成分被吸收到体内,

对人体具有一定的保健作用。

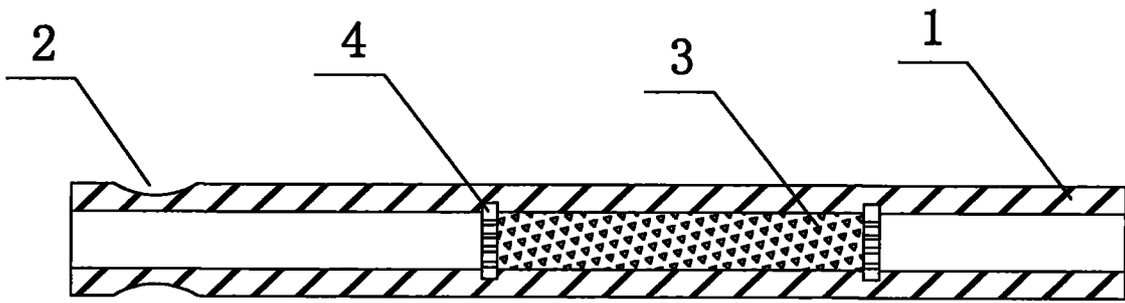


图 1