



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103393217 A

(43) 申请公布日 2013. 11. 20

(21) 申请号 201310168991. X

(22) 申请日 2013. 05. 09

(71) 申请人 邓艳萍

地址 264200 山东省威海市环翠区海滨路梦
海小区 10 号楼东单元 402

(72) 发明人 邓艳萍

(74) 专利代理机构 广州市南锋专利事务所有限
公司 44228

代理人 张志醒

(51) Int. Cl.

A24D 1/18 (2006. 01)

A24B 15/18 (2006. 01)

A24B 15/24 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种茶香烟及制作方法

(57) 摘要

本发明涉及一种茶香烟及制作方法,它包括茶丝及烟丝,将茶叶晒青、烘干后加工成所述茶丝,再将所述茶丝与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。有益效果是:本发明将茶叶成分制成的茶丝与烟丝进行混合形成茶香烟,这种茶香烟在燃烧时,其茶叶成分可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,此外,采用不同茶叶还具有清新空气、杀菌消毒、提高空气质量、清爽清肺等效果。

1. 一种茶香烟,其特征在于,它包括烟丝及茶叶,所述茶叶所占重量比为 0.1%—90%,其余为烟丝。
2. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶为 10%—20%。
3. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶为绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中的任意一种,所述绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中任意一种茶叶所占重量比为 10%—40%。
4. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶为乌龙茶类系列茶叶,所述乌龙茶类系列茶叶所占重量比为 10%—30%。
5. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶为红茶类系列茶叶,所述红茶类系列茶叶所占重量比为 5%—30%。
6. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶为黑茶类系列茶叶,所述黑茶类系列茶叶所占重量比为 0.3%—25%。
7. 根据权利要求 2 所述的茶香烟,其特征在于:所述茶叶包括绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶、乌龙茶类系列茶叶、红茶类系列茶叶、黑茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中的一种或几种。
8. 一种茶香烟的制作方法,其特征在于:将茶叶晒青、烘干后加工成茶丝,再将所述茶丝与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。
9. 一种茶香烟的制作方法,其特征在于:将茶叶提纯形成液态的茶叶汁,然后将所述茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。
10. 一种茶香烟的制作方法,其特征在于:将茶叶晒青、烘干后打碎加工成茶叶碎片,再将所述茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

一种茶香烟及制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及香烟,特别涉及一种混合有茶叶成分的茶香烟及制作方法。

背景技术

[0002] 香烟是烟草制品的一种,制法是把烟草烤干后切丝,然后以纸卷成长约 120mm,直径 10mm 的圆桶形条状。吸食时把其中一端点燃,然后在另一端用口吸咄产生的烟雾。然而,香烟中含有多种复杂的化学成分,大部分对人体有害,其中焦油、尼古丁、酚类、醇类、酸类、醛类等是有毒和有致癌作用的物质。

[0003] 此外,香烟作为一种烟草,已成为人们日常生活中不可或缺的一部分,大多数烟民吸烟一定时间后,很难再戒掉吸烟习惯,因此,香烟中的各种有毒成分逐渐吸入人体内,对人体造成长时间的损害,最终导致人们身体状况变差,抵抗能力下降,甚至患上气管炎、肺气肿及肺癌等疾病。

发明内容

[0004] 本发明的主要目的在于,针对上述现有技术中的不足,提供一种混合有茶叶成分的茶香烟及制作方法,以降低吸烟对人体造成的伤害。

[0005] 本发明解决现有技术问题所采用的技术方案是:一种茶香烟,它包括烟丝及茶叶,所述茶叶所占重量比为 0.1%—90%,其余为烟丝。

[0006] 下面对上述技术方案进一步阐述:

[0007] 进一步的,所述茶叶为 10%—20%。

[0008] 进一步的,所述茶叶为绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中的任意一种,所述绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中任意一种茶叶所占重量比为 10%—40%。

[0009] 进一步的,所述茶叶为乌龙茶类系列茶叶,所述乌龙茶类系列茶叶所占重量比为 10%—30%。

[0010] 进一步的,所述茶叶为红茶类系列茶叶,所述红茶类系列茶叶所占重量比为 5%—30%。

[0011] 进一步的,所述茶叶为黑茶类系列茶叶,所述黑茶类系列茶叶所占重量比为 0.3%—25%。

[0012] 进一步的,所述茶叶包括绿茶类系列茶叶、黄茶类系列茶叶、花茶类系列茶叶、乌龙茶类系列茶叶、红茶类系列茶叶、黑茶类系列茶叶及白茶类系列茶叶中的一种或几种。

[0013] 一种茶香烟的制作方法,将茶叶晒青、烘干后加工成茶丝,再将所述茶丝与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0014] 一种茶香烟的制作方法,将茶叶提纯形成液态的茶叶汁,然后将所述茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。

[0015] 一种茶香烟的制作方法,将茶叶晒青、烘干后打碎加工成茶叶碎片,再将所述茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0016] 本发明的有益效果是:本发明将茶叶成分制成的茶丝、茶叶汁或茶叶碎片与烟丝进行混合形成茶香烟,这种茶香烟在燃烧时,因茶有解毒的功效,所以其茶叶成分可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,此外,采用不同茶叶还具有清新空气、杀菌消毒、提高空气质量、清痰清肺等效果。

具体实施方式

[0017] 实施例一

[0018]

[0019] 一种茶香烟,它包括烟丝及绿茶类系列茶叶,按重量比配置,其绿茶类系列茶叶为10%—40%,其余为烟丝,在制作过程中,可通过以下三种方法制作加工:方法一、先将绿茶类系列茶叶晒青、烘干后加工成所述的绿茶类茶丝,再按照上述比例配置绿茶类茶丝及烟丝,将上述比例的绿茶类茶丝与烟丝充分混合均匀,最后按照香烟加工工艺加工形成绿茶香烟。较佳的,该绿茶类茶丝所占重量比为10%—20%。方法二、将绿茶类系列茶叶提纯形成液态的茶叶汁,然后按照上述比例配置绿茶类系列茶叶汁及烟丝,再将所述茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。方法三、将绿茶类系列茶叶晒青、烘干后打碎加工成茶叶碎片,然后按照上述比例配置绿茶类系列茶叶碎片及烟丝,再将所述茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0020] 因茶具有解毒的功效,所以,该绿茶香烟可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,同时,具有清新空气的作用,味道清香,明目,对吸二手烟的人无不良感受。

[0021] 此外,本实施例中,绿茶类茶丝也可采用黄茶类茶丝或白茶类茶丝及花茶类茶丝等替代,同样具有清新空气,味道清香等特点。

[0022] 实施例二

[0023] 一种茶香烟,它包括烟丝及红茶类系列茶叶,按重量比配置,其红茶类系列茶叶为5%—30%,其余为烟丝,其制作方法与实施例一相同,同样可通过上述三种方法制作加工,仅在配置烟丝与红茶类系列茶叶比例上有所不同,方法一、先将红茶类系列茶叶晒青、烘干后加工成所述的红茶类茶丝,再按照上述比例配置红茶类茶丝及烟丝,将上述比例的红茶类茶丝与烟丝充分混合均匀,最后按照香烟加工工艺加工形成红茶香烟。较佳的,该红茶类茶丝所占重量比为10%—20%。方法二、将红茶类系列茶叶提纯形成液态的茶叶汁,然后按照上述比例配置红茶类系列茶叶汁及烟丝,再将所述红茶类系列茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。方法三、将红茶类系列茶叶晒青、烘干后打碎加工成红茶类系列茶叶碎片,然后按照上述比例配置红茶类系列茶叶碎片及烟丝,再将所述红茶类系列茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0024] 因茶具有解毒的功效,所以,该红茶香烟可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及

尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,同时,对空气具有杀菌消毒,抗病毒的作用,可提高空气质量。

[0025] 实施例三

[0026] 一种茶香烟,它包括烟丝及黑茶类系列茶叶,例如普洱茶等,按重量比配置,其黑茶类系列茶叶为 5%—30%,其余为烟丝,其制作方法与实施例一相同,同样可通过上述三种方法制作加工,仅在配置烟丝与黑茶类系列茶叶比例上有所不同,方法一、先将黑茶类系列茶叶晒青、烘干后加工成所述的黑茶类茶丝,再按照上述比例配置黑茶类茶丝及烟丝,将上述比例的黑茶类茶丝与烟丝充分混合均匀,最后按照香烟加工工艺加工形成黑茶香烟。较佳的,该黑茶类茶丝所占重量比为 10%—20%。方法二、将黑茶类系列茶叶提纯形成液态的茶叶汁,然后按照上述比例配置黑茶类系列茶叶汁及烟丝,再将所述黑茶类系列茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。方法三、将黑茶类系列茶叶晒青、烘干后打碎加工成黑茶类系列茶叶碎片,然后按照上述比例配置黑茶类系列茶叶碎片及烟丝,再将所述黑茶类系列茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0027] 因茶具有解毒的功效,所以,该黑茶香烟可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,同时,对具有清痰润肺等作用。

[0028] 实施例四

[0029] 一种茶香烟,它包括花茶类茶丝及烟丝,按重量比配置,其花茶类茶丝共为 10%—40%,其余为烟丝,本实施例中,花茶类茶丝采用花茶加绿茶窑制而成,在制作过程中,其制作方法与实施例一相同,同样可通过上述三种方法制作加工,仅在配置烟丝与花茶类系列茶叶比例上有所不同,方法一、先将绿茶类及花茶类系列茶叶茶窑制形成所述花茶类茶丝,再按照上述比例配置花茶类茶丝及烟丝,将上述比例的花茶类茶丝与烟丝充分混合均匀,最后按照香烟加工工艺加工形成花茶茶香烟。较佳的,该花茶类茶丝所占重量比为 10%—20%。方法二、将绿茶类及花茶类系列茶叶茶提纯形成液态的茶叶汁,然后按照上述比例配置类茶叶汁及烟丝,再将所述茶叶汁融入至烟叶中,再将所述融有茶叶汁的烟叶烘干加工成香烟烟丝,最后将所述香烟烟丝加工形成香烟。方法三、将绿茶类及花茶类系列茶叶窑制打碎加工形成花茶类系列茶叶碎片,然后按照上述比例配置花茶类系列茶叶碎片及烟丝,再将所述花茶类系列茶叶碎片与所述烟丝进行均匀混合,最后加工形成香烟。

[0030] 因茶具有解毒的功效,所以,该花茶香烟可降低烟丝燃烧时所产生的焦油含量及尼古丁含量,减少其有害成分焦油、尼古丁等对人体造成的伤害,以达到健康吸烟的目的,同时,也具有清新空气的作用,味道清香,能使空气更加清香,明目,对吸二手烟的人无不良感受。

[0031] 需要说明的是,本发明中,茶丝成分可以采用绿茶类系列茶丝、黄茶类系列茶丝、花茶类系列茶丝、乌龙茶类系列茶丝、红茶类系列茶丝、黑茶类系列茶丝及白茶类系列茶丝中的一种或几种,该将几种茶丝与烟丝混合制成香烟,在此不一一列举。

[0032] 以上所述仅为本发明的优选实施例,并非因此限制其专利范围,凡是利用本发明说明书内容所作的等效结构或等效流程变换,直接或间接运用在其他相关的技术领域,均同理包括在本发明的专利保护范围内。