



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204617926 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 09

(21) 申请号 201520265660. 2

(22) 申请日 2015. 04. 29

(73) 专利权人 腾冲腾三石旅游产品开发有限公司

地址 679100 云南省保山市腾冲县腾越镇观音塘社区官房小区翡翠居 3 号

(72) 发明人 王运达

(74) 专利代理机构 昆明正原专利商标代理有限公司 53100

代理人 陈左 寸浩鸿

(51) Int. Cl.

A47J 31/00(2006. 01)

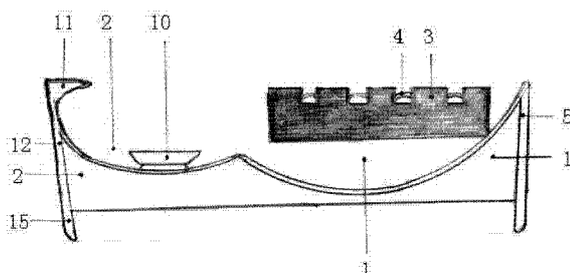
A47J 31/44(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图3页

(54) 实用新型名称
组合式雷响茶具

(57) 摘要

本实用新型公开了一种雷响茶具的组合结构,由一大一小两个浅盘烤烹茶灶盘联体构成茶海,陶质烤茶罐、滤茶罐、滤网勺和茶杯与茶海匹配,大灶盘腔内固装有一个带电热丝的电炉盘,小灶盘内设置一个可自由取放的酒精碟,供烤烹茶用,以宝石、翡翠或黄龙镶饰各件茶具,本实用新型用于室内烹茶,既无污染,又可享受雷响茶的独特情趣滋味,是一套结构紧凑及外形美观使用方便的茶具。



1. 一种组合式雷响茶具,其特征在於由陶质烤茶罐、滤茶罐、滤网勺和茶杯组合而成,与陶质烤茶罐、滤茶罐和茶杯相匹配的陶质烤烹茶海为形似纵切开的半个药葫芦状浅盘,由一大一小两个圆形灶盘联体构成,大灶盘腔内固装有一个带电热丝的电炉盘,大灶盘外壁上有一个固定安装瓷夹的瓷夹插口,电炉盘外接导线;小灶盘内设置一个可自由取放的酒精碟,盘口侧壁上有三条向腔内伸出的短撑台,盘外壁上固接有一个装饰把手;整个陶质烤烹茶海的侧壁下端形成有 5-8 道缺凹口的盘底围角;烤茶罐、滤茶罐和茶杯外壁上均镶嵌有一块石质饰物,刻有标识印记;陶质烤茶罐、滤茶罐和茶杯内壁均熔附有一层防渗层。

2. 如权利要求 1 所述的组合式雷响茶具,其特征是所述大灶盘外壁上刻记有铭章字样。

3. 如权利要求 1 所述的组合式雷响茶具,其特征是所述小灶盘外壁上还镶嵌有一块石质饰物。

4. 如权利要求 1-3 任一项所述的组合式雷响茶具,其特征是所述的石质饰物为红、兰宝石、翡翠或黄龙玉。

组合式雷响茶具

技术领域

[0001] 本实用新型属于烹饮茶具,尤其是一种组合式雷响茶具。

背景技术

[0002] 从古至今,茶在人们日常生活中是一种不可或缺的必需品,因其有食药两用的功能,无论城乡广为大众喜好,故被纳入开门七件事之一。在具有悠久茶文化历史的中国,不仅茶品繁多,优茗迭起,而且单在茶烹饮方式上,亦是五花八门不胜枚举,各民族不尽相同。其中在云南许多边远地区迄今仍保持流行着烹饮茶的独特方式,由于这些地方空气湿度较大,存贮的茶叶容易吸潮,时间稍长茶香淡失,为此人们因地制宜创造了一种别具一格的烤烹饮茶方式和用具:在火塘边将土制小陶罐烧热后放入茶叶,边烤炙边翻播,当烤到一定程度嗅到茶焦香时,用沸水倒入陶罐中冲泡,顿时白雾飞腾、水鸣如雷、茶香四溢,顾名思义叫作“雷响茶”。烹制出的茶汤色泽红艳、茶香浓郁,入口先苦后甘,回味无穷。只要喝过一次其场景味道终生难以忘怀。然而美中不足的是烤烹用的茶具都比较粗俗,美观程度不佳;此外烧柴、炭的火塘仅仅适合山村乡野,烟熏火燎,无法进入现代城镇家庭的大雅之室。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要提供一种造型美观、结构轻巧、使用方便,不污染环境适宜室内使用的组合式雷响茶具。

[0004] 这套组合式雷响茶具是由陶质烤茶罐、滤茶罐、滤网勺和茶杯组合而成,与陶质烤茶罐、滤茶罐和茶杯相匹配的陶质烤烹茶海为形似纵切开的半个药葫芦状浅盘,由一大一小两个圆形灶盘联体构成,大灶盘腔内固装有一个带电热丝的电炉盘,大灶盘外壁上有一个固定安装瓷夹的瓷夹插口,电炉盘外接导线;小灶盘内设置一个可自由取放的酒精碟,盘口侧壁上有三条向腔内伸出的短撑台,盘外壁上固接有一个装饰把手;整个陶质烤烹茶海的侧壁下端形成有5-8道缺凹口的盘底围角;烤茶罐、滤茶罐和茶杯外壁上均镶嵌有一块石质饰物,刻有标识印记;陶质烤茶罐、滤茶罐和茶杯内壁均熔附有一层防渗层。

[0005] 优选的是,所述大灶盘外壁上刻记有铭章字样。

[0006] 优选的是,所述小灶盘外壁上还镶嵌有一块石质饰物。

[0007] 优选的是,所述的石质饰物为红、兰宝石、翡翠或黄龙玉。

[0008] 本实用新型提供的上述茶具将烤烹茶灶、烤罐等件组配为一套专用于“雷响茶”,烹制的茶具,其结构紧凑轻巧、造型美观,使用方便,在不污染室内环境的条件下能享受“雷响茶”的情趣滋味,具有较高实用性。上述组合式雷响茶具的特点是茶海、烤茶罐、滤茶罐及小茶杯外壁上镶嵌的石质饰物为红、兰宝石、翡翠、黄龙玉。

[0009] 附图说明:

[0010] 图1为烤烹茶海立体示意图;

[0011] 图2为茶海剖面图;

[0012] 图3为烤茶罐立体图;

[0013] 图 4 为茶杯立体图；

[0014] 图 5 为滤茶罐立体图；

[0015] 图 6 为滤勺立体图。

[0016] 具体实施方式：

[0017] 下面结合附图和实施例对本实用新型做进一步说明。

[0018] 如附图 1-2 所示，以粘土、火山石粉作窑泥原料烧制成的土陶质地烤烹茶海为形似纵切开的半个药葫芦状浅盘，由大灶盘 1 和小灶盘 2 部分盘边联体构成，大灶盘 1 的内腔固装有火山浮石质地的并带有电热丝 4 的电炉盘 3，盘外壁 5 上镶嵌有一个导电瓷夹 6，外接导线 7 和开关 8，里通电热丝 4，外壁 5 上还刻记有“腾三石”标记 9；小灶盘 2 内底配置有一个可自由取放的酒精碟 10，盘口有三条向内伸出的短撑台 11，每条间隔 120°；小灶盘侧壁上有一个装饰把手 13，并镶嵌有一块圆形翡翠饰物 14；整个烤烹茶海侧壁 5 及 12 的下端形成一道有 8 个缺凹口的盘底围脚 15。

[0019] 如图 3 所示烤茶罐 16 的侧壁把手 17 上镶嵌有一颗红宝石饰物 18 及刻记“腾三石”印章 19。

[0020] 如图 4 所示小茶杯 22 上镶饰有红宝石 23；烤茶罐 16，滤茶罐 20 及小茶杯 22 的内壁上都熔附有一层防渗层 24。

[0021] 如图 5 所示滤茶罐 20，外壁镶有一颗黄龙玉 25，并配置有图 6 所示的滤勺 21。

[0022] 上述茶具使用时，只须接通电源使茶海大灶盘上电热丝发热，把烤茶罐搁置于电炉盘上烘烤热烫，再把茶叶放进罐中边烤边播动罐内茶叶，闻到茶糊香时，将正沸腾的水冲入罐中，又用滤网勺和滤茶罐滤取茶汁，再分别倒入备好的小茶杯中即可品尝到香醇的雷响茶；将酒精倒入小灶盘中的小浅盏碟中，把烤茶罐搁架在三条短撑台上，点燃酒精火后烤炙茶叶，可用于无电时的情况。

[0023] 以上所述是本实用新型的优选实施方式，应当指出，对于本技术领域的普通技术人员来说，在不脱离本实用新型所述原理的前提下，还可以作出若干改进和润饰，这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

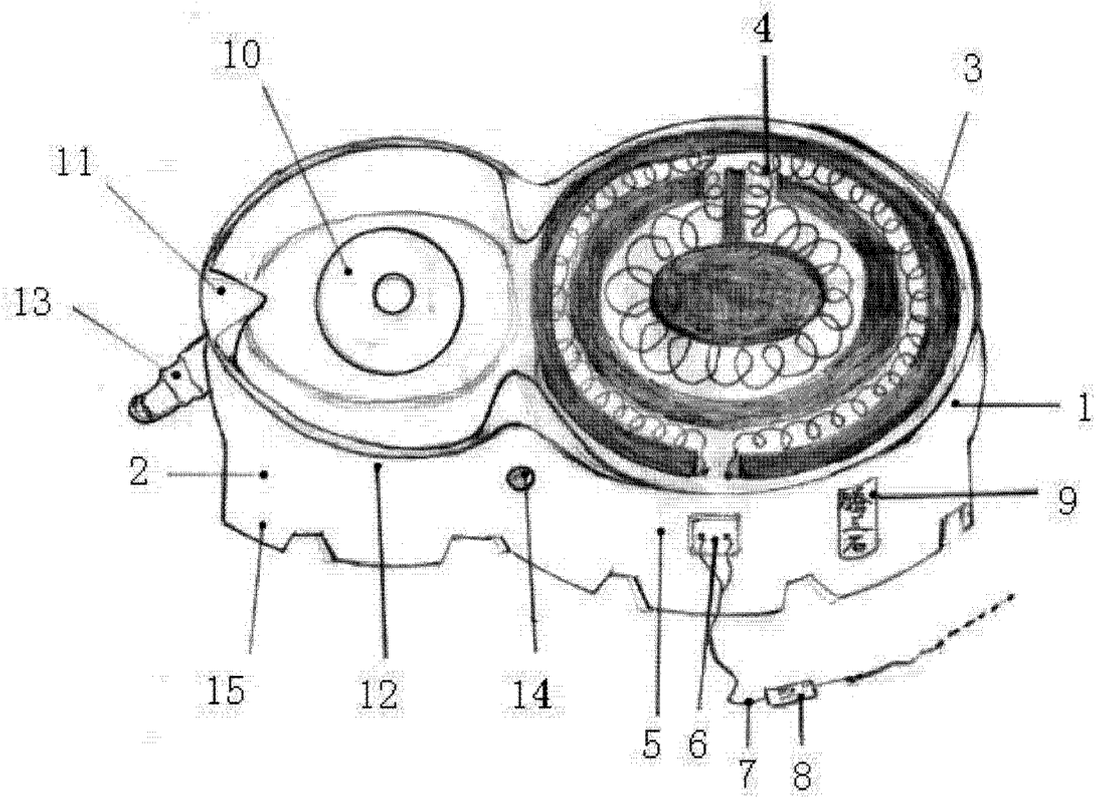


图 1

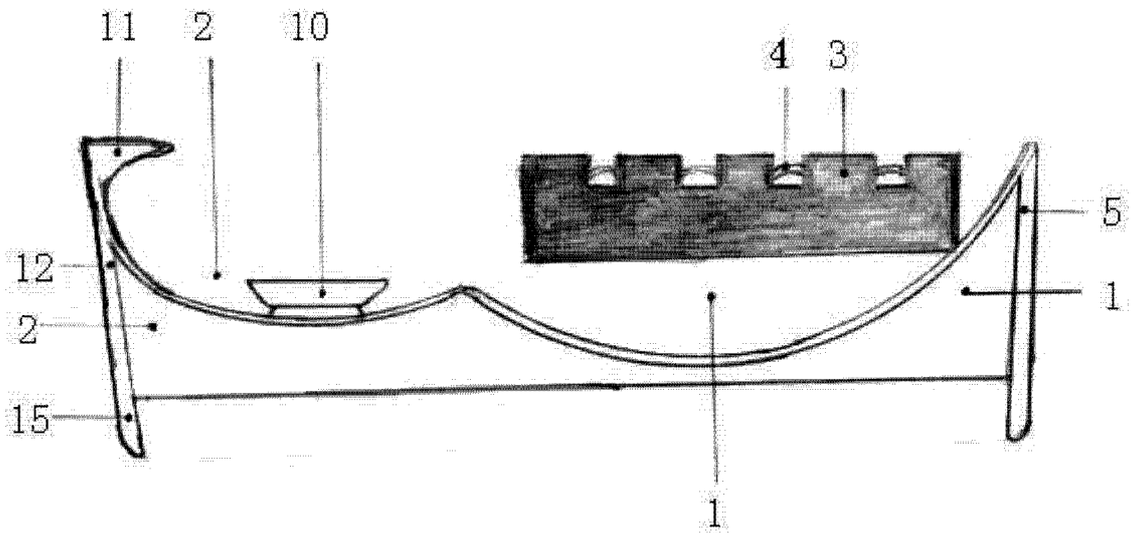


图 2

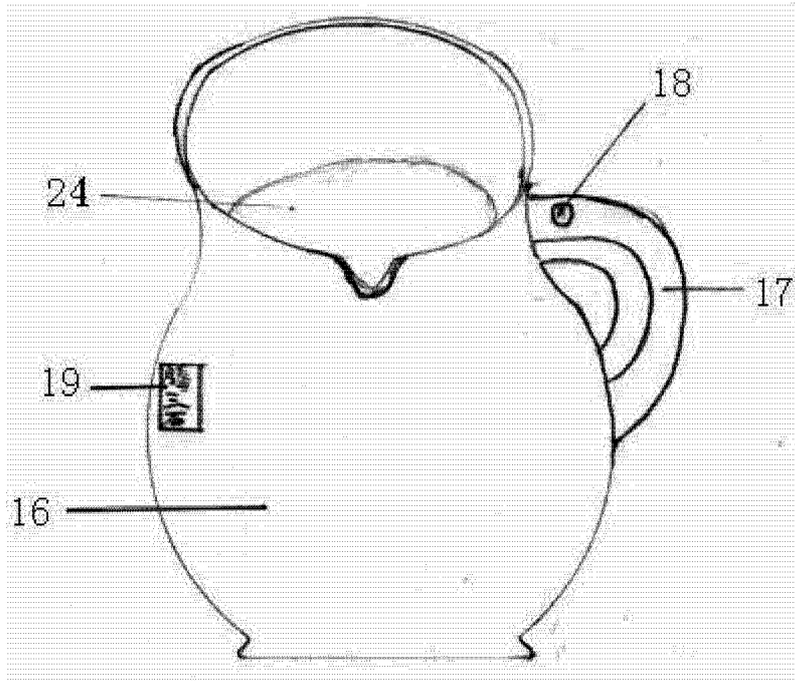


图 3

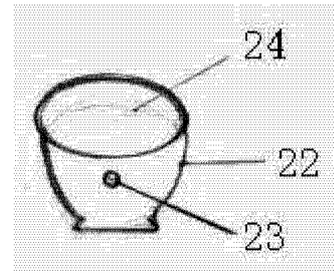


图 4

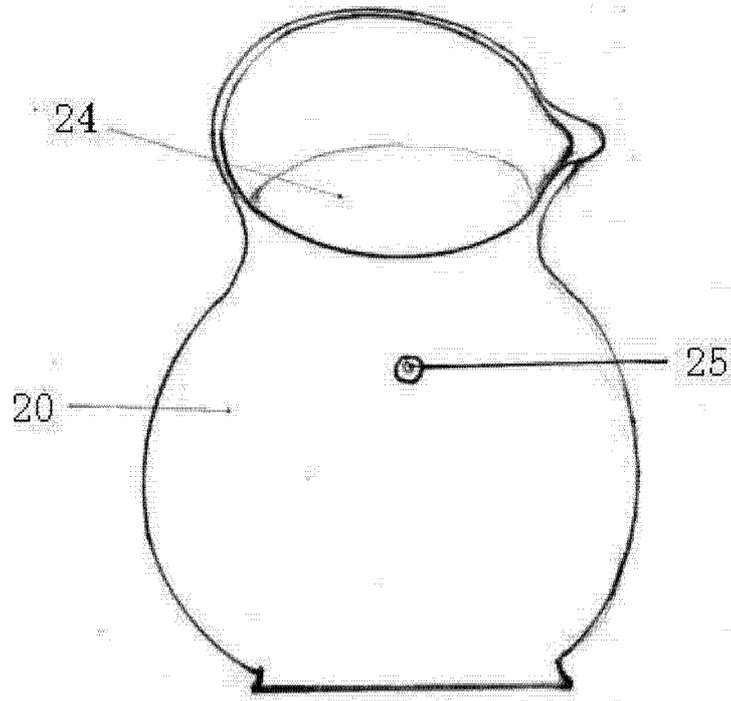


图 5

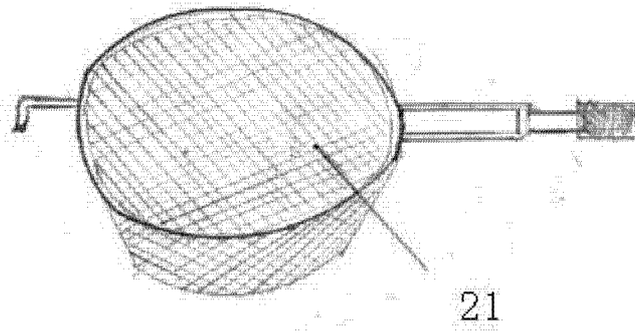


图 6