



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720020240.3

[45] 授权公告日 2008年2月13日

[11] 授权公告号 CN 201020035Y

[22] 申请日 2007.3.30

[21] 申请号 200720020240.3

[73] 专利权人 白保国

地址 272000 山东省济宁市中区红星东路30
号济宁市第二人民医院

[72] 发明人 白保国

[74] 专利代理机构 济宁宏科利信专利代理事务所
代理人 樊庆年 张景宏

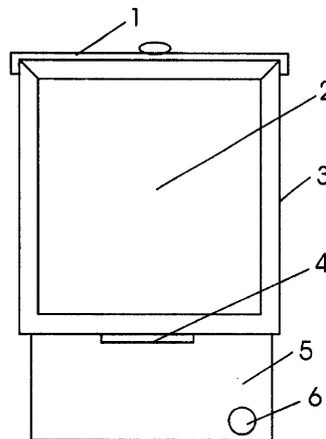
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

[54] 实用新型名称

电热式煎药杯

[57] 摘要

电热式煎药杯，涉及有杯盖、滤袋、杯体、电热装置、底座和电源开关组成，所说的杯体既是装入药物的容器，也是煎药的器具。底座与杯体采用分体式组合的结构形式，底座的上面居中设置有电热装置，所说的电热装置采用现有技术的电热装置即可。在底座的一侧设置有电源开关，用于控制市电的通断。在杯体的上口上设置有杯盖，由杯口向杯体内以吊挂的形式设置有滤袋。所说的滤袋，用以装入待煎制的中药固体物，同时在杯体倒入清水，通电即可开始煎制中药。煎制完成，关断电源开关即完成了煎制。本实用新型采用即插即用的形式，所以使用方便，安全可靠。本实用新型整体结构简单，造价低廉，也可用于其他食品的加热。



1、电热式煎药杯，其特征在于底座（5）与杯体（3）采用分体式组合的结构形式，底座（5）的上面居中设置有电热装置（4），在底座（5）的一侧设置有电源开关（6），杯体（3）的上口上设置有杯盖（1），由杯口向杯体（3）内以吊挂的形式设置有滤袋（2）。

电热式煎药杯

技术领域:

本实用新型涉及中药煎制装置，尤其涉及电热式煎药杯。

背景技术:

现有技术的中药煎制装置主要是采用煎药锅，采用砂锅形式，煎药的速度慢，很不能适应现代快节奏生活的要求。而尤其一些做办公室工作的人，又需要长期的中药调理性治疗，再使用现在市售的砂锅式药锅煎制重要，一方面是没有时间，另一方面也很不方便。

实用新型内容:

本实用新型的目的在于，克服现有技术的不足之处，提供一种电热式煎药杯，既可以适应下班后在家中煎药使用，也可以适应在办公室里利用工作的间隙煎药使用，对于使用中药治疗某些慢性疾病会有所帮助。

本实用新型所述的电热式煎药杯，涉及有杯盖、滤袋、杯体、电热装置、底座和电源开关组成，所说的杯体既是装入药物的容器，也是煎药的器具。底座与杯体采用分体式组合的结构形式，底座的上面居中设置有电热装置，所说的电热装置采用现有技术的电热装置即可。在底座的一侧设置有电源开关，用于控制市电的通断。在杯体的上口上设置有杯盖，由杯口向杯体内以吊挂的形式设置有滤袋。所说的滤袋，用以装入待煎制的中药固体物，同时在杯体倒入清水，通电即可开始煎制中药。煎制完成，关断电源开关即完成了煎制。

本实用新型采用即插即用的形式，所以使用方便，安全可靠。本实用新型整体结构简单，造价低廉，也可用于其他食品的加热。

附图说明:

附图是本实用新型所述电热式煎药杯的结构示意图。1—杯盖 2—滤袋 3—杯体 4—电热装置 5—底座 6—电源开关

具体实施方式:

现参照附图，结合实施例说明如下：本实用新型所述的电热式煎药杯，涉及有

杯盖1、滤袋2、杯体3、电热装置4、底座5和电源开关6组成，所说的杯体3既是装入药物的容器，也是煎药的器具。底座5与杯体3采用分体式组合的结构形式，底座5的上面居中设置有电热装置4，所说的电热装置4采用现有技术的电热装置即可。在底座5的一侧设置有电源开关6，用于控制市电的通断。在杯体3的上口上设置有杯盖1，由杯口向杯体3内以吊挂的形式设置有滤袋2。所说的滤袋2，用以装入待煎制的中药固体物，同时在杯体3倒入清水，通电即可开始煎制中药。煎制完成，关断电源开关6即完成了煎制。本实用新型采用即插即用的形式，所以使用方便，安全可靠。本实用新型整体结构简单，造价低廉，也可用于其他食品的加热。

