

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201505021 U

(45) 授权公告日 2010.06.16

(21) 申请号 200920309519.2

(22) 申请日 2009.09.02

(73) 专利权人 陈华尚

地址 529000 广东省江门市杜阮镇松园工业
区进益五金制品有限公司

(72) 发明人 陈华尚

(74) 专利代理机构 江门嘉权专利商标事务所有
限公司 44205

代理人 李柏林

(51) Int. Cl.

A47J 36/02 (2006.01)

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 27/08 (2006.01)

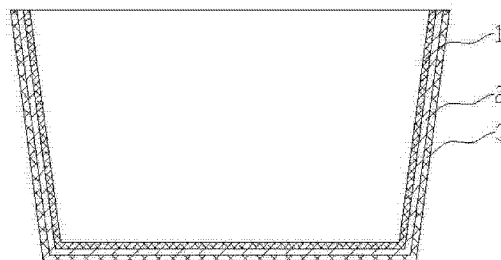
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多层电饭煲或者电压力锅内胆

(57) 摘要

本实用新型公开了一种多层电饭煲或者电压力锅内胆,包括有三层结构,每相邻的两层紧密贴合,内层是不锈钢层,中间层是铝合金层,外层是不锈钢层,这种多层内胆由于内层是不锈钢层,在使用时不会析出对人体有害物质,保证使用安全,中间层是铝合金层,使得传热均匀,烹饪效果好,外层是不锈钢层,使内胆的外表面不仅美观,同时加强了内锅整体的强度。



1. 一种多层电饭煲或者电压力锅内胆,其特征在于所述电饭煲或者电压力锅内胆包括有三层结构,每相邻的两层紧密贴合,内层是不锈钢层(1),中间层是铝合金层(2),外层是不锈钢层(3)。

一种多层电饭煲或者电压力锅内胆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电饭煲或者电压力锅内胆。

背景技术

[0002] 目前市面上销售或使用的电饭煲和电压力锅内胆许多是由铝制成,铝质内胆在使用过程中会析出铝离子,如长期使用而吸收过量的铝离子会对人体的健康产生不良影响,现在有些厂家采用了不锈钢内胆来代替铝质内胆,虽然释放有害物质的机会大大降低,但使用不锈钢内胆也存在一些不足,首先不锈钢的价格较高,使得制造成本增加;其次,不锈钢内胆的传热不均匀,在煮饭时很容易出现烧糊等情况。

发明内容

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是提供一种使用安全的多层电饭煲内胆,制造成本低、传热均匀。

[0004] 为了解决上述技术问题,本实用新型的一种多层电饭煲或者电压力锅内胆,所述电饭煲或者电压力锅内胆包括有三层结构,每相邻的两层紧密贴合,内层是不锈钢层,中间层是铝合金层,外层是不锈钢层。

[0005] 本实用新型的有益效果是:这种多层电饭煲或者电压力锅内胆由于采用了上述结构,内层是不锈钢层,在使用时不会析出对人体有害物质,保证使用安全,中间层是铝合金层,使得传热均匀,烹饪效果好,外层是不锈钢层,使内胆的外表面不仅美观,同时加强了内锅整体的强度。

附图说明

[0006] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细的说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 参照图 1,本实用新型的一种多层电饭煲或者电压力锅内胆,所述电饭煲或者电压力锅内胆包括有三层结构,每相邻的两层紧密贴合,内层是不锈钢层 1,中间层是铝合金层 2,外层是不锈钢层 3。这种多层电饭煲或者电压力锅内胆由于采用了上述结构,内层是不锈钢层,在使用时不会析出对人体有害物质,保证使用安全,中间层是铝合金层,使得传热均匀,烹饪效果好,外层是不锈钢层,使内胆的外表面不仅美观,同时加强了内锅整体的强度。

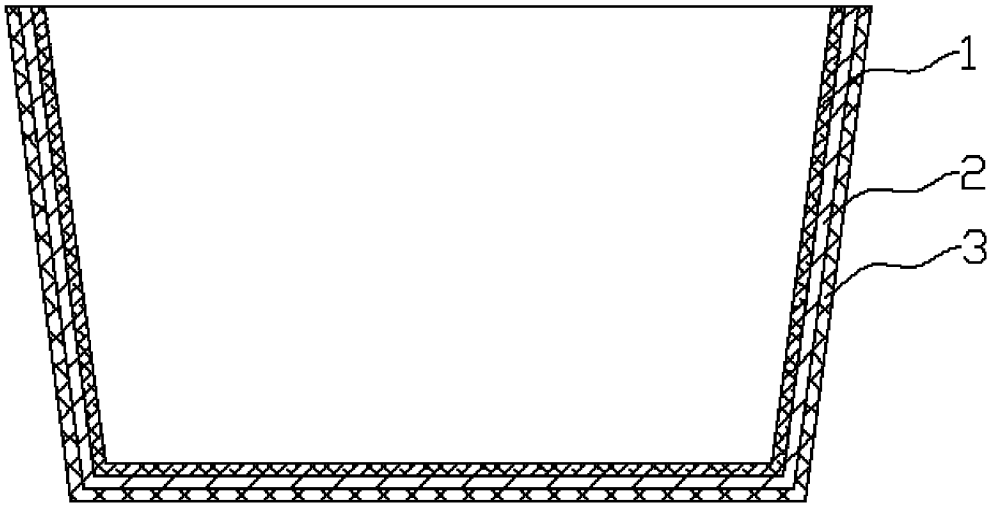


图 1