



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201790552 U

(45) 授权公告日 2011.04.13

(21) 申请号 201020510869.8

(22) 申请日 2010.08.25

(73) 专利权人 沈茂全

地址 515644 广东省潮安县城龙华路华美工
业区广东新科达实业有限公司

(72) 发明人 沈茂全

(51) Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 27/21 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)

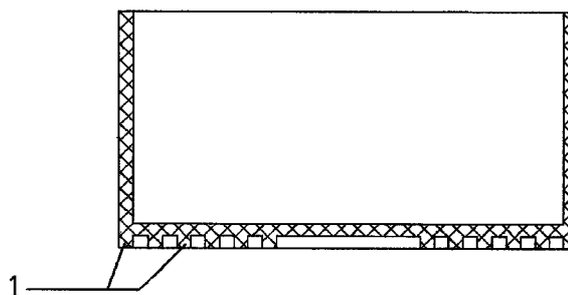
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

底部设有水波纹的不锈钢锅或壶

(57) 摘要

本实用新型提供了一种底部设有水波纹的不锈钢锅或壶，包括不锈钢锅或壶的壶本体，其特征在于，在壶本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹或凹纹。本实用新型在壶本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹或凹纹，形成水波状的纹路，不但外观独特新颖、美观大方，而且在使用时还可以起到防滑的作用。



1. 一种底部设有水波纹的不锈钢锅或壶，包括不锈钢锅或壶的本体，其特征在于，在本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹或凹纹。

底部设有水波纹的不锈钢锅或壶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日用产品，具体是一种底部设有水波纹的不锈钢锅或壶。

背景技术

[0002] 传统的不锈钢锅或壶款式简单，只能通过改变锅体或壶体的形状来进行变化，过于单调局限。

发明内容

[0003] 为解决上述问题，本实用新型提供了一种底部设有水波纹的不锈钢锅或壶。

[0004] 本实用新型的解决其技术问题所采用的技术方案是：一种底部设有水波纹的不锈钢锅或壶，包括不锈钢锅或壶的本体，其特征在于，在本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹或凹纹。

[0005] 本实用新型在本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹或凹纹，形成水波状的纹路，不但外观独特新颖、美观大方，而且在使用时还可以起到防滑的作用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构原理示意图。

[0007] 图 2 为图 1 的仰视图。

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型的结构原理作进一步说明。

[0009] 如图 1～2 所示，本实用新型包括本体，在本体底部外表面设有多个同心圆形凸纹 1。

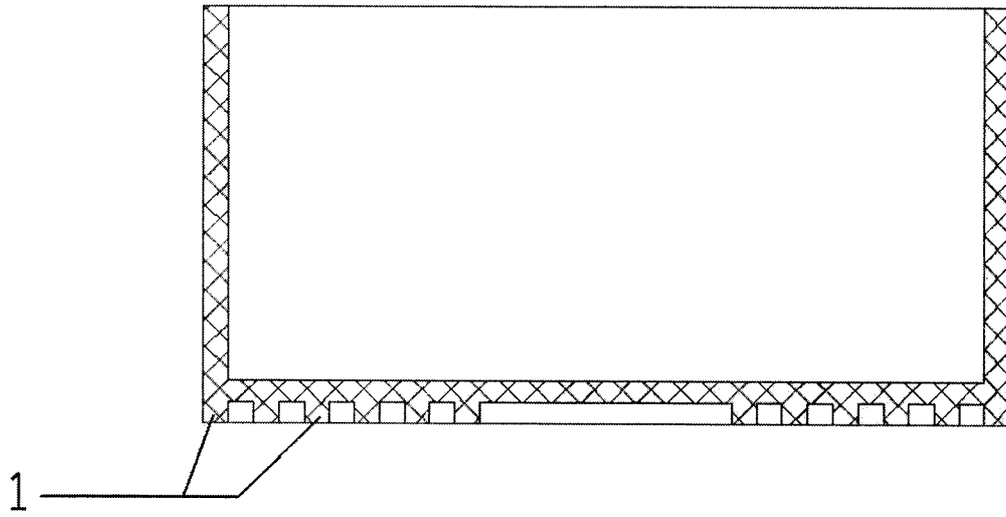


图 1

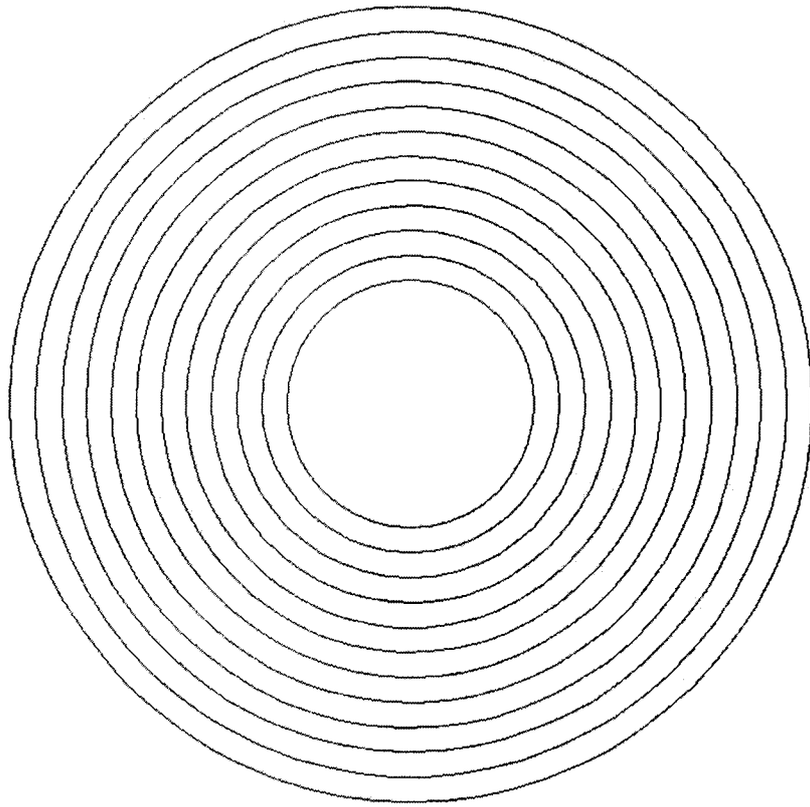


图 2