



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202457556 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201220093350. 3

(22) 申请日 2012. 03. 11

(73) 专利权人 应瑛

地址 315194 浙江省宁波市鄞州区首南街道
李花桥村 8 号

(72) 发明人 应瑛

(51) Int. Cl.

A47G 19/02 (2006. 01)

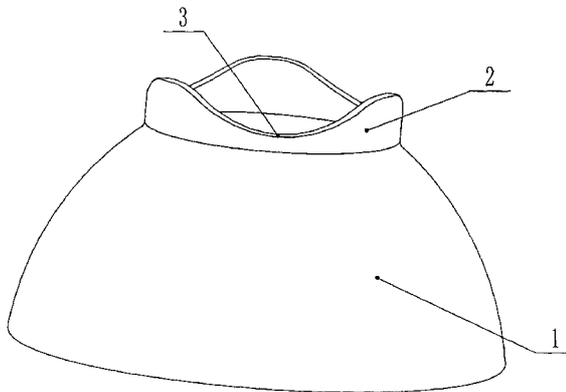
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

可以防烫手的汤碗

(57) 摘要

一种可以防烫手的汤碗,包括碗体和碗底,其中,碗底由三个弧形状凸起部组成,且每两个相邻的弧形状凸起部之间为弧形状凹槽。本实用新型可以防烫手的汤碗的优点在于:三个弧形状凸起部和三个弧形状凹槽使碗底呈波浪状的三角形结构,这种结构可以使放在桌面上的汤碗的碗底几乎只有三个点与桌面接触,因此我们只要单手握住碗底就能避免烫到手了,此外,三角形结构便于空气流通,能使汤更容易散热,也能避免在桌面上留下难看的烫痕。



1. 一种可以防烫手的汤碗,包括碗体(1)和碗底,其特征在于:所述碗底由三个弧形状凸起部(2)组成,且每两个相邻的弧形状凸起部(2)之间为弧形状凹槽(3)。

可以防烫手的汤碗

技术领域：

[0001] 本实用新型涉及一种日常生活用品，具体讲是一种可以防烫手的汤碗。

背景技术：

[0002] 日常生活中，我们常用的汤碗一般都是圆底的，当碗里盛满热汤需要端上桌子的時候，一不小心就会被烫手。另外，当盛满热汤的圆底汤碗放在桌面上时，不但不便于碗底散热，而且还很容易在桌面上留下难看的烫痕。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型要解决的技术问题是，提供一种放在桌面上时，可以便于碗底空气流通，能使汤更容易散热，也能避免在桌面上留下难看的烫痕的可以防烫手的汤碗。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是，提供一种具有以下结构的可以防烫手的汤碗：包括碗体和碗底，其中，碗底由三个弧形状凸起部组成，且每两个相邻的弧形状凸起部之间为弧形状凹槽。

[0005] 采用以上结构后，与现有技术相比，本实用新型可以防烫手的汤碗具有以下优点：由于本实用新型可以防烫手的汤碗中的碗底由三个弧形状凸起部组成，且每两个相邻的弧形状凸起部之间为弧形状凹槽，三个弧形状凸起部和三个弧形状凹槽的设置使本实用新型的碗底呈波浪状的三角形，换句话说，当本实用新型可以防烫手的汤碗被放在桌面上时，其碗底几乎只有三个点与桌面接触，因此我们只要单手握住碗底就能避免烫到手了。此外，波浪状的三角形结构也便于空气流通，能使汤更容易散热，也能避免在桌面上留下难看的烫痕。

附图说明：

[0006] 图 1 是本实用新型可以防烫手的汤碗的立体结构示意图；

[0007] 图 2 是本实用新型可以防烫手的汤碗的碗底朝上时的结构示意图。

具体实施方式：

[0008] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型可以防烫手的汤碗作进一步详细说明：

[0009] 如图 1 和图 2 所示，在本具体实施方式中，本实用新型可以防烫手的汤碗包括碗体 1 和碗底，碗底由三个弧形状凸起部 2 组成，且每两个相邻的弧形状凸起部 2 之间为弧形状凹槽 3。

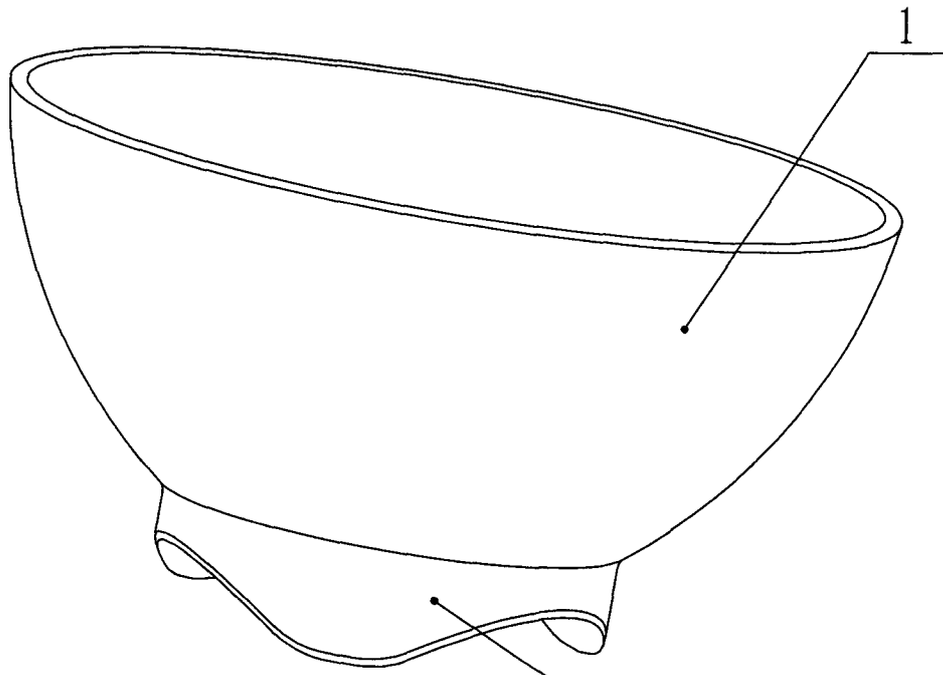


图1

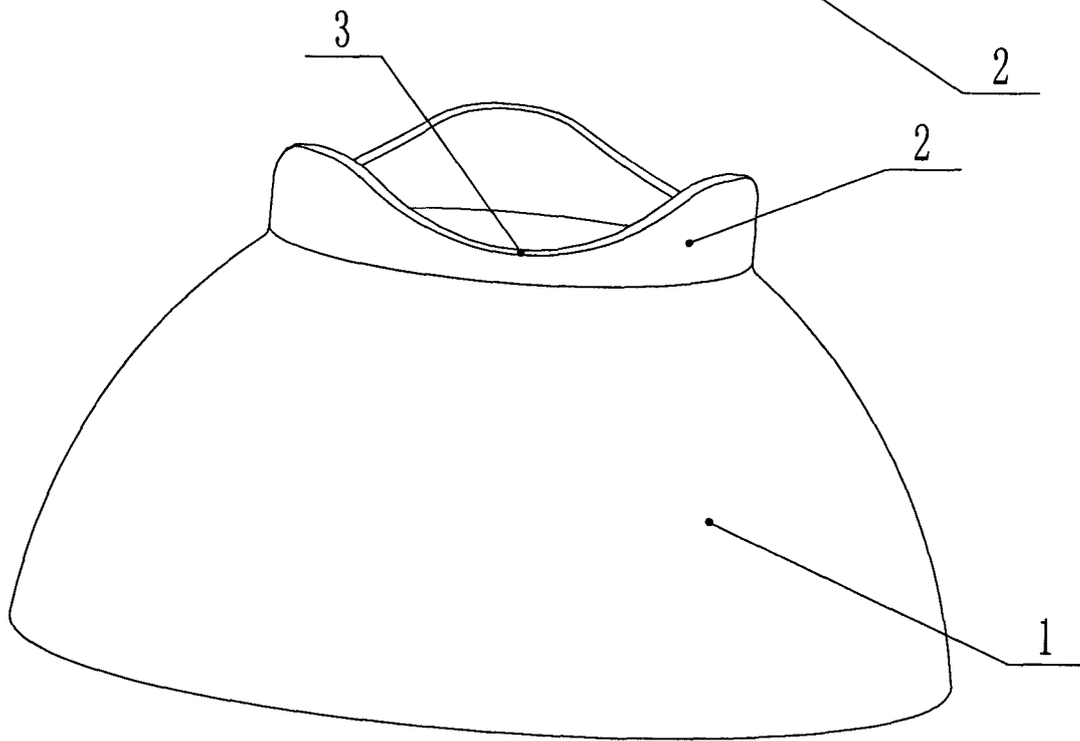


图2