

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A47J 27/00 (2006.01)

A47J 36/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200920081394.2

[45] 授权公告日 2010年2月24日

[11] 授权公告号 CN 201409788Y

[22] 申请日 2009.6.2

[21] 申请号 200920081394.2

[73] 专利权人 成都市温江星火专利开发研究所

地址 611130 四川省成都市温江区南熏大道
二段988号

[72] 发明人 张 航

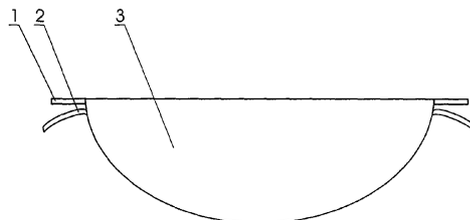
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

[54] 实用新型名称

防烫锅耳

[57] 摘要

本实用新型涉及一种日用品。公知的锅耳，在煮、炒食物时，炉灶的余火经常把它烧得很烫，容易烫伤人，很不理想。本实用新型提供一种由锅、锅耳和散热片组成的防烫锅耳，其特征是：在锅耳的下方，设置一比锅耳略宽向下弯的散热片。这样一来，炉灶的余火，就被散热片挡着，锅耳就不会那么烫手了。



1、一种防烫锅耳,由锅、锅耳和散热片组成,其特征是:在锅耳(1)的下方,设置一比锅耳略宽向下弯的散热片(2)。

防烫锅耳

技术领域

本实用新型涉及一种日用品。

背景技术

目前,公知的锅耳,在煮、炒食物时,炉灶的余火经常把它烧得很烫,容易烫伤人,很不理想。

发明内容

为了克服上述不足,本实用新型提供一种防烫锅耳,就能达到防烫的目的。

本实用新型解决其技术问题的技术方案是:由锅、锅耳和散热片组成的防烫锅耳,其特征是:在锅耳的下方,设置一比锅耳略宽向下弯的散热片。这样一来。炉灶的余火,就被散热片挡着,锅耳就不会那么烫手了。

本实用新型的有益效果是:结构简单、使用方便、防烫效果好。

附图说明

下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明:

图1为本实用新型侧视示意图。

图中1.锅耳,2.散热片,3.锅体。

具体实施方式

图1中,在锅耳(1)的下方,设置一比锅耳略宽向下弯的散热片(2)。这样一来。炉灶的余火,就被散热片挡着,锅耳就不会那么烫手了。

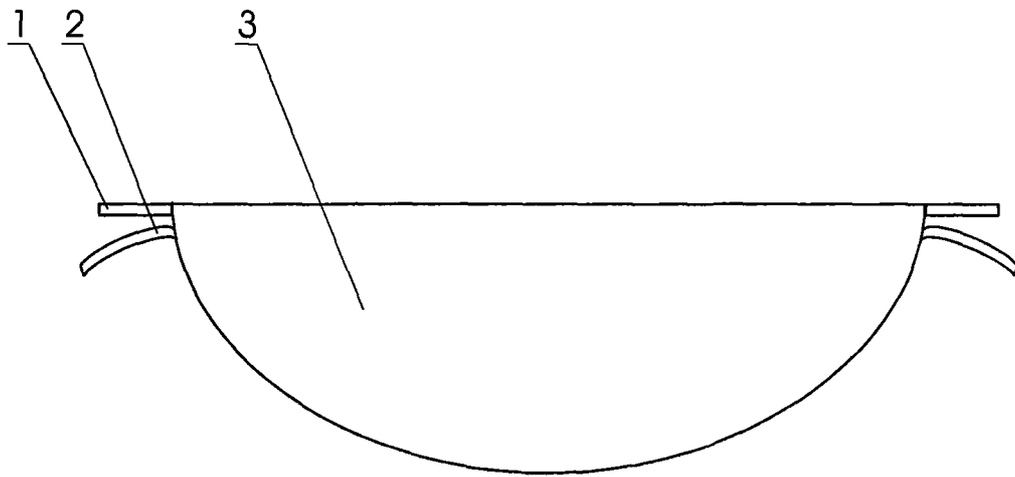


图 1