



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203263157 U

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201320189037. 4

(22) 申请日 2013. 04. 01

(73) 专利权人 吴志强

地址 528437 广东省中山市火炬开发区丽港
城莱茵花园二座 102 房

(72) 发明人 吴志强

(51) Int. Cl.

A47J 43/28 (2006. 01)

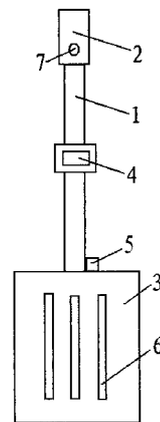
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种锅铲

(57) 摘要

本实用新型公开了一种锅铲,包括锅铲柄,锅铲柄的一端设有握把部,锅铲柄的另一端设有锅铲头,锅铲柄的中部设有液晶显示屏,锅铲头与锅铲柄的连接部设有温度探测头,温度探测头连接有内部电路,内部电路与液晶显示屏连接,内部电路置于锅铲柄内部,内部电路还连接有振动器,振动器位于握把部内部。本实用新型提供的锅铲,其可以让烧烤的人随时知道肉类食物是否熟透,而且不会把嘴巴烫伤。且本实用新型设计合理,结构简单,实用性强。



1. 一种锅铲,其特征在于,包括锅铲柄,锅铲柄的一端设有握把部,锅铲柄的另一端设有锅铲头,锅铲柄的中部设有液晶显示屏,锅铲头与锅铲柄的连接部设有温度探测头,温度探测头连接有内部电路,内部电路与液晶显示屏连接,内部电路置于锅铲柄内部,内部电路还连接有振动器,振动器位于握把部内部。

2. 根据权利要求1所述的锅铲,其特征在于,所述锅铲头上设置有若干条长条状空隙。

3. 根据权利要求1所述的锅铲,其特征在于,所述锅铲头上设置有若干条凸条。

4. 根据权利要求1所述的锅铲,其特征在于,所述锅铲头上设置有若干条凹槽。

5. 根据权利要求1所述的锅铲,其特征在于,所述锅铲头上设置有网状凹槽。

一种锅铲

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种厨房用品,具体涉及一种锅铲。

背景技术

[0002] 很多人为了放松心情经常约朋友会外出野炊或公司集体举行野外烧烤,但是当烧烤时很多时候都不知道肉类食物是否熟透,会不会烫嘴巴等,这样会吃坏肚子,而且不小心会烫伤舌头,对健康非常不利。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种锅铲,其可以让烧烤的人随时知道肉类食物是否熟透,而且不会把嘴巴烫伤。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型的技术方案是设计一种锅铲,包括锅铲柄,锅铲柄的一端设有握把部,锅铲柄的另一端设有锅铲头,锅铲柄的中部设有液晶显示屏,锅铲头与锅铲柄的连接部设有温度探测头,温度探测头连接有内部电路,内部电路与液晶显示屏连接,内部电路置于锅铲柄内部,内部电路还连接有振动器,振动器位于握把部内部。

[0005] 优选的,所述锅铲头上设置有若干条长条状空隙。

[0006] 优选的,所述锅铲头上设置有若干条凸条。

[0007] 优选的,所述锅铲头上设置有若干条凹槽。

[0008] 优选的,所述锅铲头上设置有网状凹槽。

[0009] 温度探测头能感知锅铲头上食物的温度,并通过内部电路将食物的温度显示在液晶显示屏上。

[0010] 当内部电路感测到温度达到预定值时,驱动振动器振动提醒使用者。

[0011] 本实用新型的优点和有益效果在于:提供一种锅铲,其可以让烧烤的人随时知道肉类食物是否熟透,而且不会把嘴巴烫伤。且本实用新型设计合理,结构简单,实用性强。

附图说明

[0012] 图1是本实用新型的示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图和实施例,对本实用新型的具体实施方式作进一步描述。以下实施例仅用于更加清楚地说明本实用新型的技术方案,而不能以此来限制本实用新型的保护范围。

[0014] 本实用新型具体实施的技术方案是:

[0015] 一种锅铲,包括锅铲柄1,锅铲柄1的一端设有握把部2,锅铲柄1的另一端设有锅铲头3,锅铲柄1的中部设有液晶显示屏4,锅铲头3与锅铲柄1的连接部设有温度探测头5,温度探测头5连接有内部电路,内部电路与液晶显示屏4连接,内部电路置于锅铲柄1内

部,内部电路还连接有振动器 7,振动器 7 位于握把部 2 内部。所述锅铲头 3 上设置有若干条凸条 6。

[0016] 以上所述仅是本实用新型的优选实施方式,应当指出,对于本技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本实用新型技术原理的前提下,还可以做出若干改进和润饰,这些改进和润饰也应视为本实用新型的保护范围。

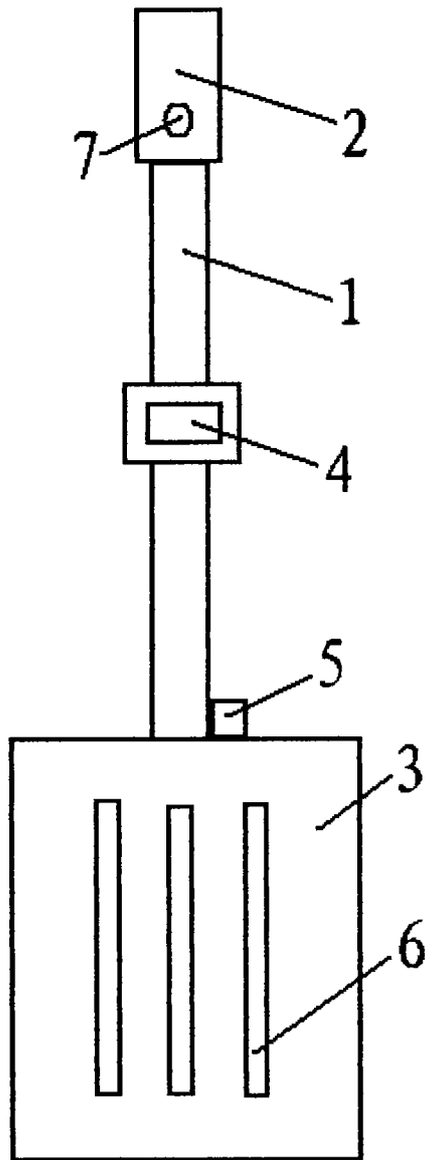


图 1