

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203203090 U

(45) 授权公告日 2013.09.18

(21) 申请号 201320071898.2

(22) 申请日 2013.02.07

(73) 专利权人 宁波海燕家电玻璃技术有限公司

地址 315806 浙江省宁波市北仑区大碶茅洋  
山路 515 号

(72) 发明人 吴海忠

(74) 专利代理机构 上海泰能知识产权代理事务  
所 31233

代理人 宋缨 孙健

(51) Int. Cl.

F24C 15/10 (2006.01)

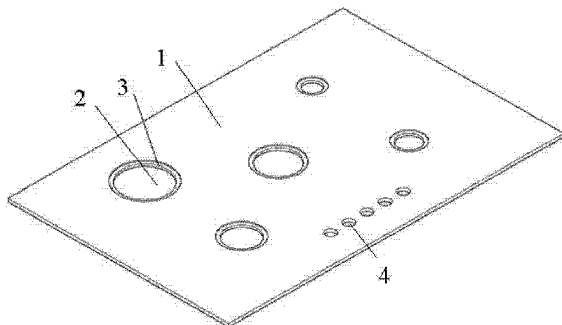
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种多功能灶具面板

(57) 摘要

本实用新型涉及一种多功能灶具面板，包括板体(1)，所述板体(1)上开有灶头孔(2)，所述灶头孔(2)周边带有内凹的台阶形成安装内凹(3)，所述安装内凹(3)的大小与锅具放置架、溢出承接盘相配，所述板体(1)上开有调节器安装孔(4)，所述调节器安装孔(4)的数量与灶头孔(2)的数量相同。本实用新型的优点在于，灶头孔周边带有台阶形成安装内凹，用于安装锅架、溢出承接盘等辅助用具，增加灶具面板的功能。



1. 一种多功能灶具面板，包括板体(1)，其特征在于，所述板体(1)上开有灶头孔(2)，所述灶头孔(2)周边带有内凹的台阶形成安装内凹(3)，所述安装内凹(3)的大小与锅具放置架、溢出承接盘相配，所述板体(1)上开有调节器安装孔(4)，所述调节器安装孔(4)的数量与灶头孔(2)的数量相同。

2. 根据权利要求 1 所述的一种多功能灶具面板，其特征在于，所述灶头孔(2)有 5 个、且大小不同，所述安装内凹(3)分别与相应灶头孔(2)的大小对应。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的一种多功能灶具面板，其特征在于，所述板体(1)由硼硅玻璃制成。

## 一种多功能灶具面板

### 技术领域

[0001] 本实用新型属灶具面板技术领域,特别是涉及一种多功能灶具面板。

### 背景技术

[0002] 灶具面板是厨房燃气灶具的必要部件,现有的灶具面板多是一块平板上面开几个灶头孔的结构,但是灶具的使用需要大量辅助工具,如锅架、溢出承接盘等,需要功能更全面的灶具面板。

### 发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是提供一种多功能灶具面板,灶头孔周边带有台阶形成安装内凹,用于安装锅架、溢出承接盘等辅助用具,增加灶具面板的功能。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:提供一种多功能灶具面板,包括板体,所述板体上开有灶头孔,所述灶头孔周边带有内凹的台阶形成安装内凹,所述安装内凹的大小与锅具放置架、溢出承接盘相配,所述板体上开有调节器安装孔,所述调节器安装孔的数量与灶头孔的数量相同。

[0005] 所述灶头孔有5个、且大小不同,所述安装内凹分别与相应灶头孔的大小对应。

[0006] 所述板体由硼硅玻璃制成。

### 有益效果

[0008] 本实用新型的优点在于,灶头孔周边带有台阶形成安装内凹,用于安装锅架、溢出承接盘等辅助用具,增加灶具面板的功能。

### 附图说明

[0009] 图1为本实用新型示意图。

### 具体实施方式

[0010] 下面结合具体实施例,进一步阐述本实用新型。应理解,这些实施例仅用于说明本实用新型而不用于限制本实用新型的范围。此外应理解,在阅读了本实用新型讲授的内容之后,本领域技术人员可以对本实用新型作各种改动或修改,这些等价形式同样落于本申请所附权利要求书所限定的范围。

[0011] 如图1所示,一种多功能灶具面板,包括板体1,所述板体1上开有灶头孔2,所述灶头孔2周边带有内凹的台阶形成安装内凹3,所述安装内凹3的大小与锅具放置架、溢出承接盘相配,所述板体1上开有调节器安装孔4,所述调节器安装孔4的数量与灶头孔2的数量相同。

[0012] 所述灶头孔2有5个、且大小不同,所述安装内凹3分别与相应灶头孔2的大小对应。

[0013] 所述板体1由硼硅玻璃制成。

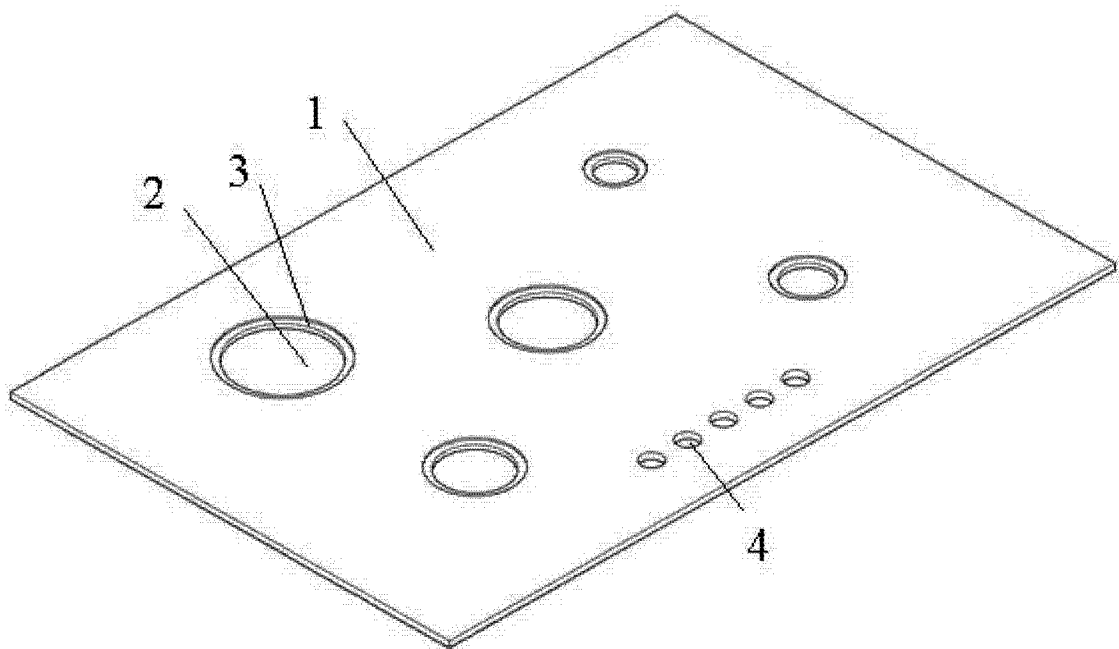


图 1