



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202501534 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 24

(21) 申请号 201220053265. 4

(22) 申请日 2012. 02. 14

(73) 专利权人 孙远

地址 430015 湖北省武汉市江岸区球场路武汉市第六中学高一年级 (11) 班

(72) 发明人 孙远

(74) 专利代理机构 武汉金堂专利事务所 42212

代理人 胡清堂

(51) Int. Cl.

F24C 3/12(2006. 01)

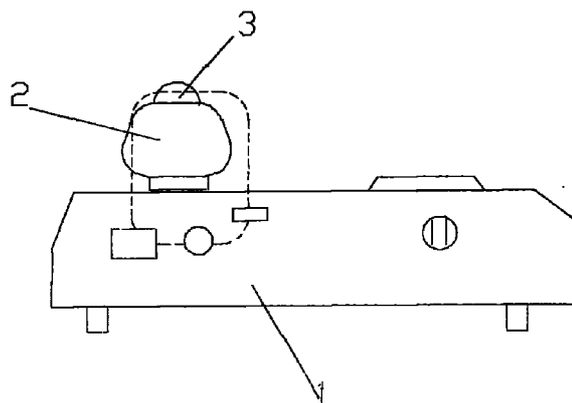
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

安全煤气灶

(57) 摘要

一种安全煤气灶,包括:煤气灶(1),煤气灶(1)自身带有一个开水壶(2),壶盖(3)为开关。其优点是:水烧开时,开水把壶盖冲开,断开电路,这样避免了煤气继续输送,既节约煤气也保障人们的安全。



1. 一种安全煤气灶,包括:煤气灶(1),其特征在于:煤气灶(1)自身带有一个开水壶(2),壶盖(3)为开关。

安全煤气灶

技术领域

[0001] 本实用新型涉及日常生活用品技术领域,具体的说是一种安全煤气灶。

背景技术

[0002] 人们在使用煤气灶烧水时,若是不留神水烧开后容易溢出来使火熄灭,易造成煤气泄漏,给人们的人身安全带来威胁。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是设计一种安全煤气灶,防止水烧开后水溢出发生煤气泄漏。

[0004] 本实用新型安全煤气灶,包括:煤气灶 1,煤气灶 1 自身带有一个开水壶 2,壶盖 3 为开关。

[0005] 煤气灶 1、开水壶 2 和壶盖 3 由导线连接成一个电路。

[0006] 本实用新型安全煤气灶的优点是:水烧开时,开水把壶盖冲开,断开电路,这样避免了煤气继续输送,既节约煤气也保障人们的安全。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型安全煤气灶的结构示意图。

具体实施方式

[0008] 根据图 1 所示,一种安全煤气灶包括:煤气灶 1,煤气灶 1 自身带有一个开水壶 2,壶盖 3 为开关。煤气灶 1、开水壶 2 和壶盖 3 由导线连接成一个电路。

