



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202553478 U

(45) 授权公告日 2012. 11. 28

(21) 申请号 201220099461. 5

(22) 申请日 2012. 03. 05

(73) 专利权人 宁波高新区昊天知识产权服务有限公司

地址 315010 浙江省宁波市高新区创苑路  
750 号 005 幢 173 室

(72) 发明人 苏冬京

(51) Int. Cl.

A47J 27/00(2006. 01)

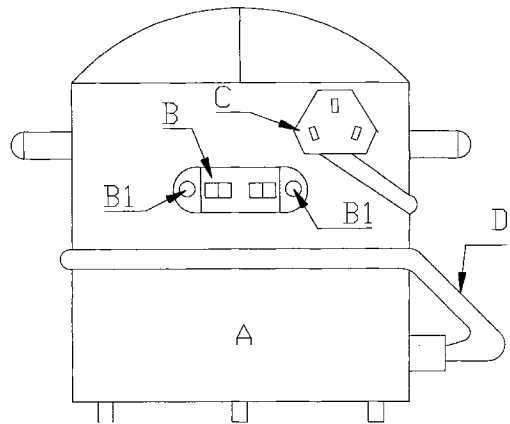
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

电炖锅

(57) 摘要

本实用新型公开了电炖锅,所述电炖锅设置有可卡住电源线的装置,可卡住电源线的装置设置有卡孔,其两边还设有孔,卡孔的内孔的内径略小于电源线的外径,可卡住电源线的装置固定在电炖锅外壁上,这样可将电源线盘绕在电炖锅外壁上,最后将电源线卡入卡孔以便固定,本实用新型旨在提供一种结构简单、易于加工制造、使用方便、成本较低的电炖锅。



1. 电炖锅,其特征在于:所述电炖锅设置有可卡住电源线的装置,所述可卡住电源线的装置设置有卡孔,其两边还设有孔,卡孔的内孔的内径略小于电源线的外径。

## 电炖锅

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种日用品,更具体地说,它涉及电炖锅。

### 背景技术

[0002] 目前,人们使用的电炖锅,一般是电源线都是比较长的,当用完电炖锅后,电源线无法收起来,若要将电炖锅从一处拿到另一处,在端着电炖锅的同时还要另外拿着电源线,由于电源线较长,有时会牵连或钩连到其它物体,这样会给使用者带来不便,所以到目前为止,还没有可将电炖锅的电源线收拢的装置。

### 发明内容

[0003] 本实用新型的目的是克服现有技术的不足,提供了一种电炖锅。

[0004] 本实用新型的目的是通过下述技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型的电炖锅,所述电炖锅设置有可卡住电源线的装置,可卡住电源线的装置设置有卡孔,其两边还设有孔,卡孔的内孔的内径略小于电源线的外径。

[0006] 本实用新型的有益效果是:

[0007] (1) 结构简单,易于制造;

[0008] (2) 使用方便,成本较低。

### 附图说明

[0009] 图 1 是电炖锅与可卡电源线的装置连接的结构示意图;

[0010] 图 2 是可卡电源线的装置的俯视图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图对本实用新型作进一步详细描述:

[0012] 如图 1 所示的本实用新型的电炖锅,电炖锅 A 设置有可卡住电源线的装置 B,如图 2 所示,所述可卡住电源线的装置 B 设置有卡孔 H,可卡住电源线的装置 B 的两边还设有孔 B1,以使用螺丝钉通过孔 B1 与电炖锅外壁螺接并固定,卡孔 H 的内孔的内径最好略小于电源线 D 的外径,以便电源线 D 卡入卡孔 H 后才会被固定,这样电源线 D 可盘绕在电炖锅外壁上,盘好电源线 D 后,将靠近电源插头 C 部分的电源线 D 卡入卡孔 H 内,以达到收拢电源线 D 的目的。

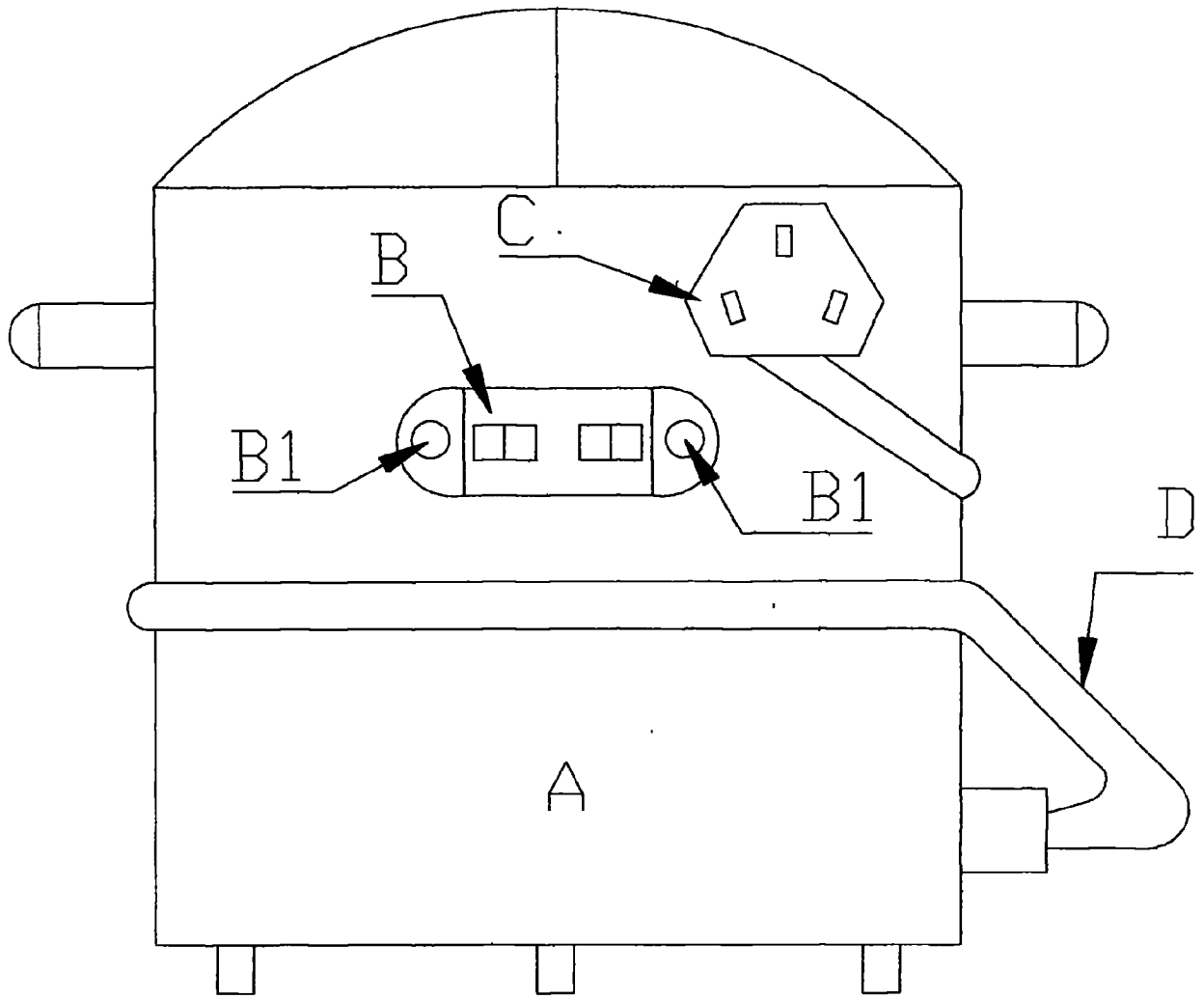


图 1

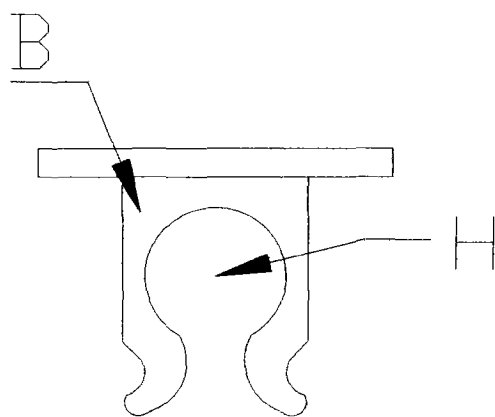


图 2