



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202230904 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 23

(21) 申请号 201120385081. 3

(22) 申请日 2011. 10. 08

(73) 专利权人 俞春丽

地址 321000 浙江省金华市婺城区常安街
85号2幢2单元402室

(72) 发明人 俞春丽

(51) Int. Cl.

H01H 9/02 (2006. 01)

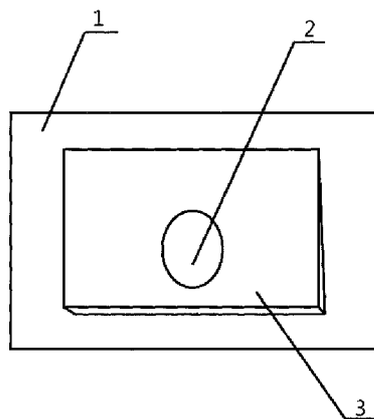
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种电源开关

(57) 摘要

本实用新型公开了一种电源开关,它由开关盒、拇指凹口、开关键组成,其特征在于开关盒上留有开关键,开关键上留有拇指凹口,使用时,使用者将拇指靠近拇指凹口,按动开关键,开启电源开关即可,其有益效果是设计简单,成本低廉,新颖方便,实用性较大。



1. 一种电源开关,由开关盒(1)、拇指凹口(2)、开关键(3)组成,其特征在于开关盒(1)上留有开关键(3),开关键(3)上留有拇指凹口(2)。

一种电源开关

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种电源开关,尤其涉及一种有拇指凹口的电源开关,属于电源开关技术领域。

背景技术

[0002] 目前,市场上公知技术的电源开关上是没有拇指凹口的,在开关上印有拇指凹口,能更加舒适的启动电源开关,便利了使用者,在本实用新型未作出之前,无有拇指凹口的电源开关的使用,检索专利文献,也无该技术的技术方案公开。

发明内容

[0003] 为了克服现有技术中无有拇指凹口的电源开关的不足,本实用新型的目的在于提供一种有拇指凹口的电源开关,该电源开关上的拇指凹口吻合人的拇指轮廓大小,达到便利使用者的目的。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:由开关盒、拇指凹口、开关键组成,其特征在于开关盒上留有开关键,开关键上留有拇指凹口,使用时,使用者将拇指靠近拇指凹口,按动开关键,开启电源开关即可。

[0005] 本实用新型的有益效果是设计简单,成本低廉,新颖方便,实用性较大。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0007] 图 1 是本实用新型的示意图。

[0008] 图 1 中 1. 开关盒,2. 拇指凹口,3. 开关键。

具体实施方式

[0009] 本实用新型由开关盒 1、拇指凹口 2、开关键 3 组成,其特征在于开关盒 1 上留有开关键 3,开关键 3 上留有拇指凹口 2,使用时,使用者将拇指靠近拇指凹口 2,按动开关键 3,开启电源开关即可。

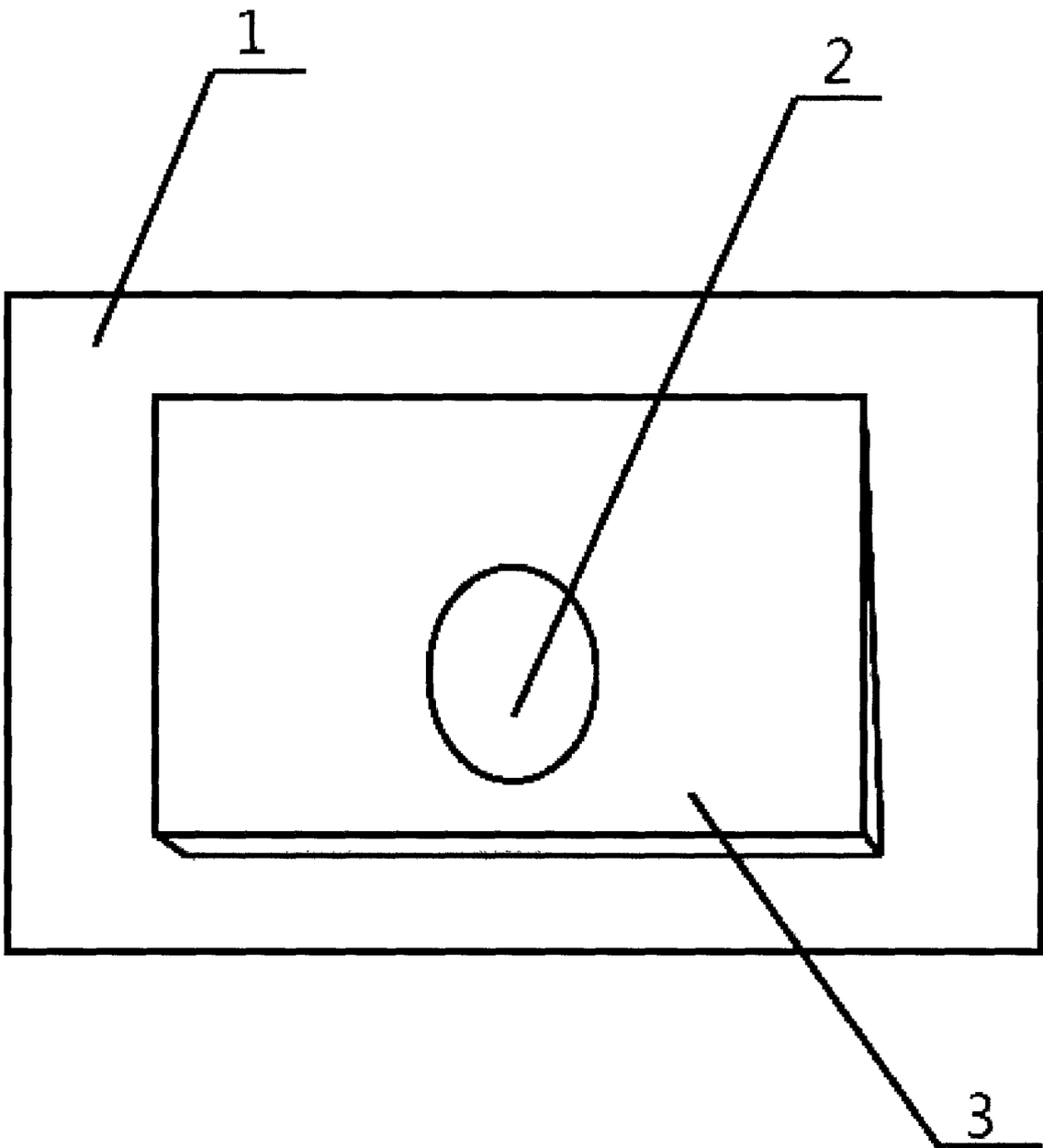


图 1