

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202651498 U

(45) 授权公告日 2013. 01. 02

(21) 申请号 201220304627. 2

(22) 申请日 2012. 06. 27

(73) 专利权人 宁波先行电器有限公司

地址 315314 浙江省宁波市慈溪市观海卫镇  
大岐山

(72) 发明人 罗维江 项长路

(51) Int. Cl.

H01R 13/629 (2006. 01)

H01R 13/633 (2006. 01)

H01R 13/73 (2006. 01)

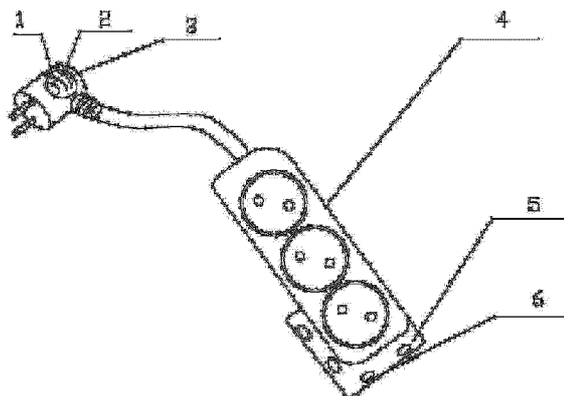
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种方便操作的插座

(57) 摘要

本实用新型涉及一种方便操作的插座, 包括有插座本体、通过电源线连接的插头, 所述的插头的两侧分别设置向外延伸的凸沿, 且所述的凸沿与插头为弧度连接。本实用新型对插座的结构进行改进, 使其插拔方便, 而且还可以固定安装, 大大方便了用户操作。



1. 一种方便操作的插座,包括有插座本体、通过电源线连接的插头,其特征在于:所述的插头的两侧分别设置向外延伸的凸沿,且所述的凸沿与插头为弧度连接。
2. 根据权利要求1所述的一种方便操作的插座,其特征在于:所述的凸沿与插头的弧度连接处设置有凹凸纹。
3. 根据权利要求1或2所述的一种方便操作的插座,其特征在于:所述的插座本体的两侧分别设置有裙边,所述的裙边上分别设置有安装孔。

## 一种方便操作的插座

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种插座。

### 背景技术

[0002] 插座的插头在插拔的时候,比较费力,而且容易在插头位置打滑。

### 发明内容

[0003] 为了克服现有技术的上述不足,本实用新型提供一种方便操作的插座。

[0004] 本实用新型解决其技术问题的技术方案是:

[0005] 一种方便操作的插座,包括有插座本体、通过电源线连接的插头,所述的插头的两侧分别设置向外延伸的凸沿,且所述的凸沿与插头为弧度连接。

[0006] 作为改进,凸沿与插头的弧度连接处设置有凹凸纹。

[0007] 作为改进,插座本体的两侧分别设置有裙边,所述的裙边上分别设置有安装孔。

[0008] 在插头的两侧设置凸沿,则拔出插头时,手指被凸沿阻挡,则手可以借助凸沿的力将插头拔出,在凸沿与插头的弧度连接处设置凹凸纹,插头在拔出的时候不再打滑,方便操作。另外,在插座本体的两侧分别设置裙边,在裙边上设置安装孔,则插座可以通过安装孔固定在桌面等位置,放置插座本体经常移动。

[0009] 本实用新型的有益效果在于:本实用新型对插座的结构进行改进,使其插拔方便,而且还可以固定安装,大大方便了用户操作。

### 附图说明

[0010] 图 1 是本实用新型的结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 下面结合附图和具体实施方式对本实用新型作进一步详细说明。

[0012] 如图 1 所示,一种方便操作的插座,包括有插座本体 4、通过电源线连接的插头 3,插头的两侧分别设置向外延伸的凸沿 2,且凸沿 2 与插头 3 为弧度连接。凸沿与插头的弧度连接处设置有凹凸纹 1。插座本体的两侧分别设置有裙边 5,裙边 5 上分别设置有安装孔 6。

[0013] 在插头 3 的两侧设置凸沿,则拔出插头时,手指被凸沿 2 阻挡,则手可以借助凸沿的力将插头拔出,在凸沿与插头的弧度连接处设置凹凸纹,插头在拔出的时候不再打滑,方便操作。另外,在插座本体 4 的两侧分别设置裙边,在裙边上设置安装孔,则插座可以通过安装孔固定在桌面等位置,放置插座本体经常移动。

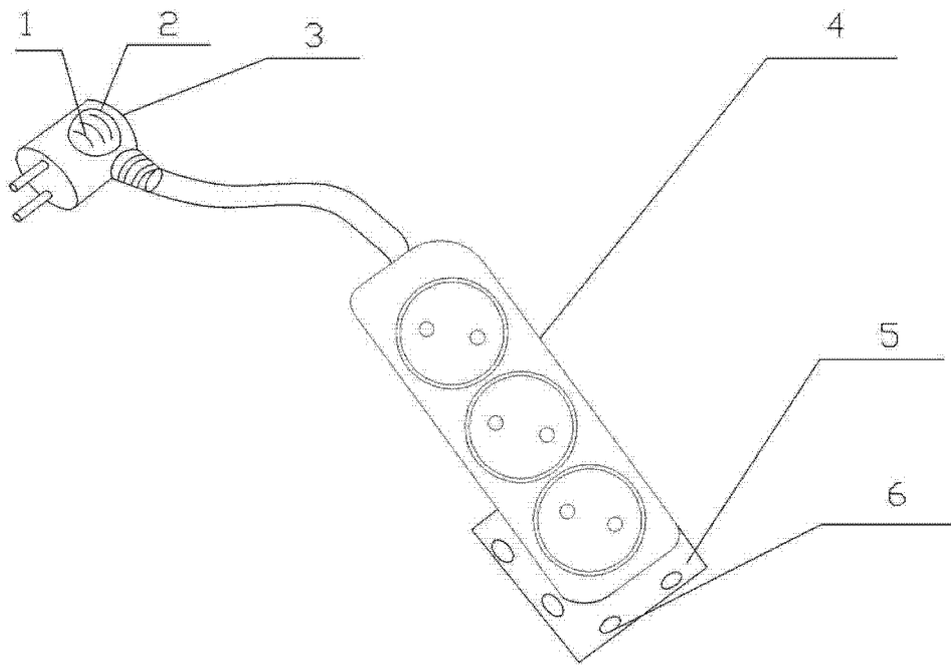


图 1