

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201629465 U

(45) 授权公告日 2010. 11. 10

(21) 申请号 200920281533. 6

(22) 申请日 2009. 11. 26

(73) 专利权人 徐天元

地址 264400 山东省文登市峰山路甲 1-1 号
文登市天元多媒体信息服务部

(72) 发明人 徐天元

(51) Int. Cl.

H01R 13/70 (2006. 01)

H01H 13/16 (2006. 01)

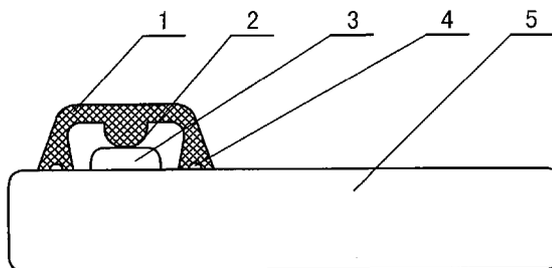
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种带有脚踏开关的插座

(57) 摘要

本实用新型属于五金电器行业所使用的一种带有脚踏开关的插座,目前的插座普遍存在使用不方便,特别是在放在地面上的插座,须弯腰伸出手来把开关关上,很不方便,如果不关的话有浪费电,还容易发生电器火灾,本实用新型的目的,就在于克服上述的缺点,而提供的一种带有脚踏开关的插座,本实用新型是这样实现的:一种带有脚踏开关的插座其特征在于:在多孔插座的开关的上方安装有橡胶按钮,橡胶按钮的接触凸起点对准开关,橡胶按钮是利用胶水固定在多孔插座上的。本实用新型使用方便可靠,而且能节约电能。



1. 一种带有脚踏开关的插座是由橡胶按钮、接触凸起点、开关、密封胶和多孔插座所组成的,其特征在于:在多孔插座的开关的上方安装有橡胶按钮,橡胶按钮的接触凸起点对准开关,橡胶按钮是利用密封胶固定在多孔插座上的。

一种带有脚踏开关的插座

技术领域：

[0001] 本实用新型属于五金电器行业所使用的一种带有脚踏开关的插座。

背景技术：

[0002] 目前的插座普遍存在使用不方便，特别是在放在地面上的插座，须弯腰伸出手来把开关关上，很不方便，如果不关的话有浪费电，还容易发生电器火灾。

实用新型内容：

[0003] 本实用新型的目的，就在于克服上述的缺点，而提供一种带有脚踏开关的插座。

[0004] 本实用新型是这样实现的：一种带有脚踏开关的插座是由橡胶按钮、接触凸起点、开关、密封胶和多孔插座所组成的，其特征在于：在多孔插座的开关的上方安装有橡胶按钮，橡胶按钮的接触凸起点对准开关，橡胶按钮是利用胶水固定多孔插座上的。

[0005] 本实用新型使用时只要用脚踏在橡胶按钮的上面向下一踩，开关即可关上，再踩一下又开，使用很方便。

附图说明：

[0006] 附图是本实用新型的主视图。

[0007] 图中各标号说明如下：

[0008] 1、橡胶按钮，2、接触凸起点，3、开关，4、密封胶，5、多孔插座。

具体实施方式：

[0009] 现结合附图详细描述本实用新型的实施例。

[0010] 为了美观大方和坚固耐用，橡胶按钮 1 和接触凸起点 2 均选用优质的橡胶材料加工制作，其作用是以很轻的力来打开开关 3，密封胶 4 选用优质的胶水，开关 3 和多孔插座 5 不做改动，使用时把密封胶 4 涂在橡胶按钮 1 的凹槽内，然后再把涂有密封胶 4 的橡胶按钮 1 安装在多孔插座 5 的上面。

[0011] 综上所述，本实用新型使用方便可靠，而且能节约电能。

