

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

F21V 23/04 (2006.01)

H03K 17/94 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720058618.9

[45] 授权公告日 2008年7月30日

[11] 授权公告号 CN 201093421Y

[22] 申请日 2007.10.23

[21] 申请号 200720058618.9

[73] 专利权人 华展照明(东莞)有限公司

地址 523400 广东省东莞市寮步镇华南工业
园塘边工业区华展照明(东莞)有限公
司

[72] 发明人 李俊育

[74] 专利代理机构 东莞市华南专利商标事务所有限
公司

代理人 梁永宏

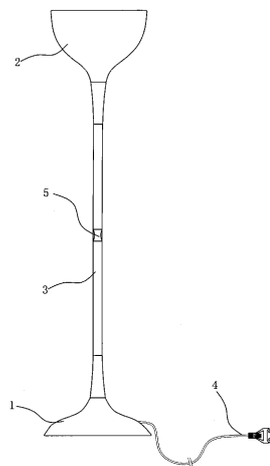
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种带触摸开关的座灯

[57] 摘要

本实用新型涉及日常小家电用品领域，尤其是指一种带触摸开关的座灯，它包括有底座、灯罩、连接杆以及电插线，连接杆连接底座和灯罩，电插线从底座通过连接杆连接到灯罩，连接杆中嵌设有一控制电路触摸开关的感应触头；本实用新型的座灯接上电源后，通过触摸设置在连接杆中的触摸开关的感应触头可以导通电路，使设置在灯罩里的灯发光；当需要关闭的时候只需再次触摸设置在连接杆中的触摸开关的感应触头就可以达到切断电源的目的；本实用新型装置结构简单，外形简洁、美观、操作简便。



1、一种带触摸开关的座灯，它包括有底座、灯罩、连接杆以及电插线，连接杆连接底座和灯罩，电插线从底座通过连接杆连接到灯罩，其特征在于：连接杆中嵌设有一控制电路触摸开关的感应触头。

一种带触摸开关的座灯

技术领域

本实用新型涉及日常小家电用品领域，尤其是指一种带触摸开关的座灯。

背景技术

随着物质生产的进步和人们生活水平的提高，座灯不再仅仅是照明的工具，在摆设、装饰中也扮演着重要的角色。对美的追求人们从来没有停止过，座灯自问世以来，其造型、色彩、灯光的颜色是人们一直孜孜以求的重点，不少的研发工作者也为此搅尽脑汁，以满足人们对座灯的要求。在控制开关方面的研究也大做文章，有些设置按钮开关，有些设置拨动开关，有些设置成点触开关，这些开关需要拨动或旋转等动作，且外形不够简洁流畅。

实用新型内容

本实用新型的目的在于针对目前座灯繁复市场的情况，特提供外形简洁、美观、操作简便的一种带触摸开关的座灯。

为达到上述目的，本实用新型采用如下技术方案：

一种带触摸开关的座灯，它包括有底座、灯罩、连接杆以及电插线，连接杆连接底座和灯罩，电插线从底座通过连接杆连接到灯罩，连接杆中嵌设有一控制电路触摸开关的感应触头。

本实用新型的有益效果在于：本实用新型的座灯接上电源后，

通过触摸设置在连接杆中触摸开关的感应触头可以导通电路，使设置在灯罩里的灯发光；当需要关闭的时候只需再次触摸设置在连接杆中触摸开关的感应触头就可以达到切断电源的目的。本实用新型装置结构简单，外形简洁、美观、操作简便。

附图说明

图 1 为本实用新型结构示意图

具体实施方式

下面结合附图对本实用新型作进一步阐述：

见附图 1 所示，一种带触摸开关的座灯，它包括有底座 1、灯罩 2、连接杆 3 以及电插线 4，连接杆 3 连接底座 1 和灯罩 2，电插线 4 从底座 1 通过连接杆 3 连接到灯罩 2，连接杆 3 中嵌设有一控制电路触摸开关的感应触头 5。

本实用新型的座灯接上电源后，通过触摸设置在连接杆中的感应触头 5 可以导通电路，使设置在灯罩 2 里的灯发光；当需要关闭的时候只需再次触摸设置在连接杆中感应触头 5 就可以达到切断电源的目的。本实用新型装置结构简单，外形简洁、美观、操作简便。

以上所述实施例，只是本实用新型的较佳实例，并非来限制本实用新型实施范围，故凡依本实用新型申请专利范围所述的构造、特征及原理所做的等效变化或修饰，均应包括于本实用新型专利申请范围内。

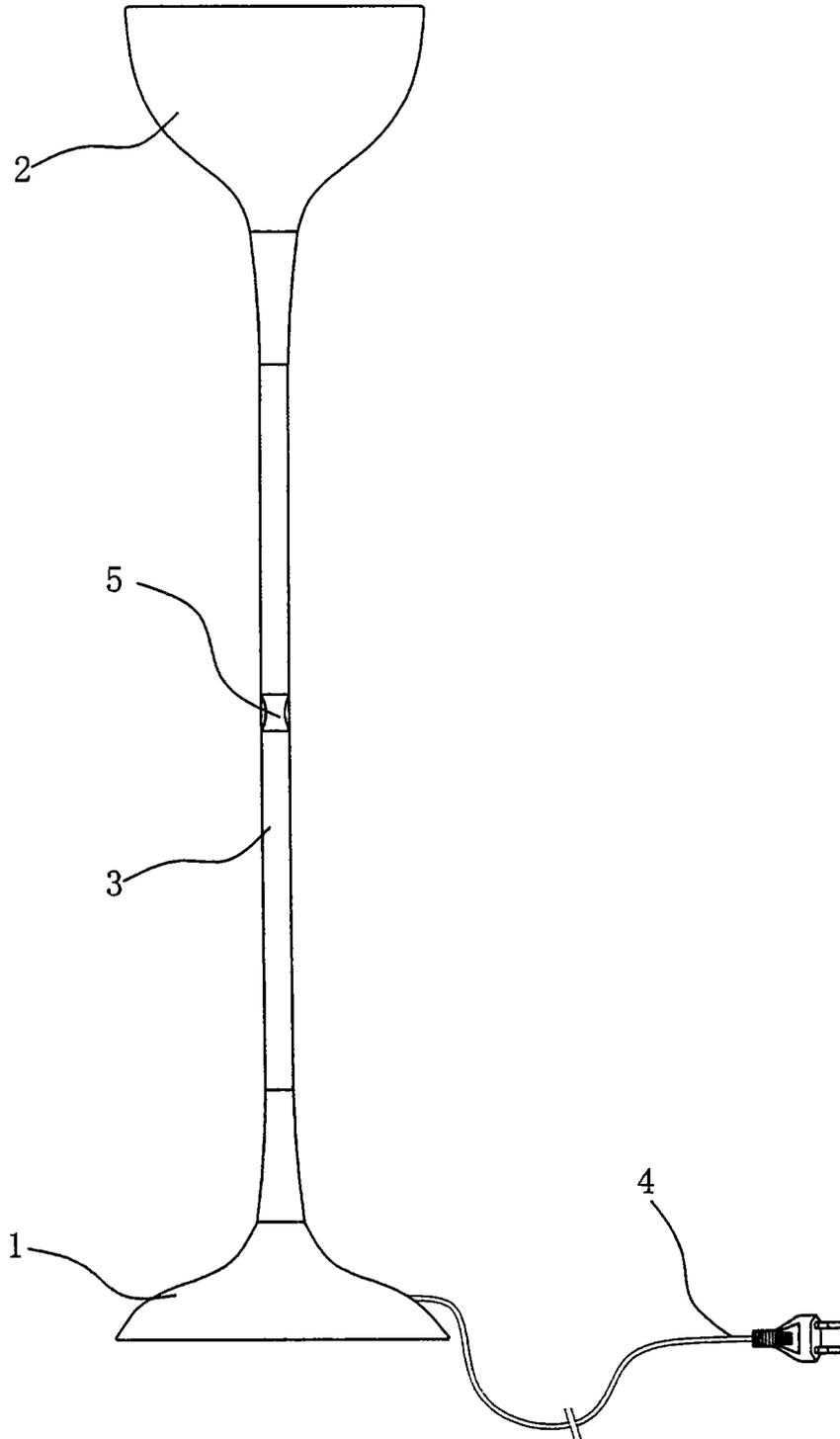


图1