



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202494062 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220050086. 5

(22) 申请日 2012. 02. 16

(73) 专利权人 中国矿业大学

地址 221116 江苏省徐州市三环南路矿大南
湖校区艺术与设计学院

(72) 发明人 姚君 任明军

(74) 专利代理机构 南京知识律师事务所 32207

代理人 高桂珍

(51) Int. Cl.

F21V 21/002 (2006. 01)

F21V 23/04 (2006. 01)

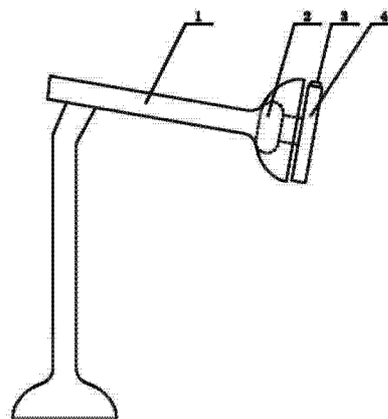
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

分合式插接灯头

(57) 摘要

本实用新型涉及一种分合式插接灯头, 该插接灯头设有一个盘状的外壳, 外壳的底部设有电源插片, 外壳的侧面设有控制插接灯头亮灭的开关, 与插接灯头匹配插接的台灯支架内设有电源插座, 插接灯头、电源插座及开关依次匹配电连接。该分合式插接灯头不仅结构简单, 而且可在室内移动插接, 给人们的生活带来便利。



1. 分合式插接灯头,该插接灯头(4)设有一个盘状的外壳;其特征是:外壳的底部设有电源插片,外壳的侧面设有控制插接灯头(4)亮灭的开关(3),与插接灯头(4)匹配插接的台灯支架(1)内设有电源插座(2),插接灯头(4)、电源插座(2)及开关(3)依次匹配电连接。

分合式插接灯头

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种灯头,尤其是方便插拔组合的分合式插接灯头。

背景技术

[0002] 目前,公知的台灯体积较大,而且在室内不方便移动插接,给人们夜间使用台灯带来不便。

实用新型内容

[0003] 为了克服现有的台灯不便于移动插接的问题,本实用新型提供一种分合式插接灯头,该分合式插接灯头不仅结构简单,而且可在室内移动插接,给人们的生活带来便利。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:该插接灯头设有一个盘状的外壳,外壳的底部设有电源插片,外壳的侧面设有控制插接灯头亮灭的开关,与插接灯头匹配插接的台灯支架内设有电源插座,插接灯头、电源插座及开关依次匹配电连接。使用时,可将插接灯头插入台灯支架内,也可将插接灯头上的电源插片插入插座或墙面的电源插孔中,按下开关即可使插接灯头亮。

[0005] 本实用新型的有益效果是,该分合式插接灯头不仅结构简单,而且可在室内移动插接,给人们的生活带来便利。

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 是本实用新型的结构原理示意图。

[0008] 图 1 中,1. 台灯支架,2. 电源插座,3. 开关,4. 插接灯头。

具体实施方式

[0009] 在图 1 中,该插接灯头 4 设有一个盘状的外壳,外壳的底部设有电源插片,外壳的侧面设有控制插接灯头 4 亮灭的开关 3,与插接灯头 4 匹配插接的台灯支架 1 内设有电源插座 2,插接灯头 4、电源插座 2 及开关 3 依次匹配电连接。使用时,可将插接灯头 4 插入台灯支架 1 内,也可将插接灯头 4 上的电源插片插入插座或墙面的电源插孔中,按下开关 3 即可使插接灯头 4 亮。

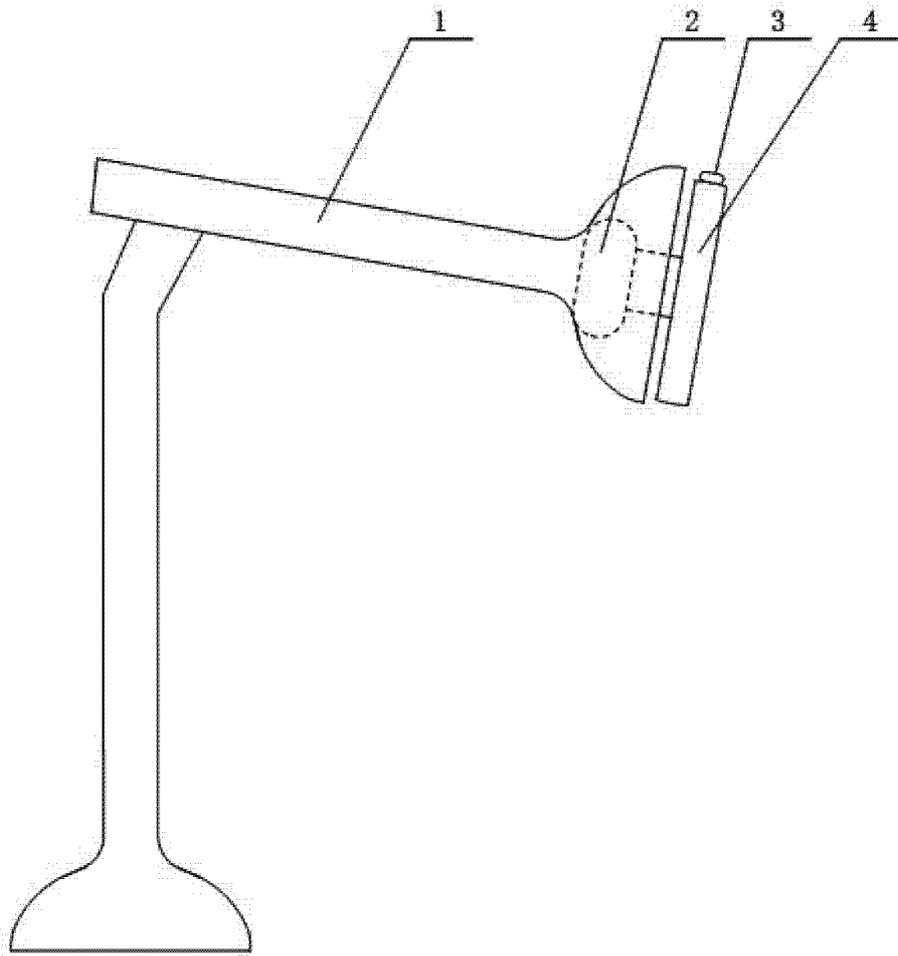


图 1