



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202253089 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120277283. 6

(22) 申请日 2011. 08. 02

(73) 专利权人 张满

地址 442600 湖北省十堰市郧西县城关镇中学

(72) 发明人 张满

(74) 专利代理机构 十堰博迪专利事务所 42110

代理人 高良军

(51) Int. Cl.

F21S 6/00 (2006. 01)

F21V 33/00 (2006. 01)

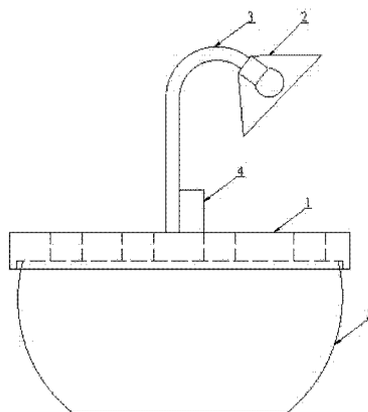
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种台灯

(57) 摘要

一种台灯,包括基座和灯架,其中基座与灯架之间通过万向管连接,基座的上端面设有控制箱,控制箱内设有控制台灯工作的电子元件,基座上设有多个通孔,基座的下端面上开有凹槽,鱼缸的上端开口与凹槽接触。本实用新型,将台灯和鱼缸组合成一个整体,既能照明,又富有美感,还能节约人们活动的空间。



1. 一种台灯,包括基座和灯架,其中基座与灯架之间通过万向管连接,基座的上端面设有控制箱,控制箱内设有控制台灯工作的电子元件,其特征在于:基座上设有多个通孔,基座的下端面上开有凹槽,鱼缸的上端开口与凹槽接触。

一种台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台灯。

背景技术

[0002] 目前,人们活动的空间,所摆设的台灯和鱼缸为分别放置,不但占据了人们活动的有限空间,而且台灯和鱼缸不能组合成一个整体。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的是提供一种台灯,既能节约人们活动的空间,又能使台灯和鱼缸组合成一个整体。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:一种台灯,包括基座和灯架,其中基座与灯架之间通过万向管连接,基座的上端面设有控制箱,控制箱内设有控制台灯工作的电子元件,其特征在于:基座上设有多个通孔,基座的下端面上开有凹槽,鱼缸的上端开口与凹槽接触。

[0005] 有益效果:本实用新型,将台灯和鱼缸组合成一个整体,既能照明,又富有美感,还能节约人们活动的空间。

附图说明

[0006] 图 1 是本实用新型的主视图。

具体实施方式

[0007] 如图 1 所示,一种台灯,包括基座 1 和灯架 2,其中基座 1 与灯架 2 之间通过万向管 3 连接,基座 1 的上端面设有控制箱 4,控制箱 4 内设有控制台灯工作的电子元件,基座 1 上设有多个通孔,基座 1 的下端面上开有凹槽,鱼缸 5 的上端开口与凹槽接触。

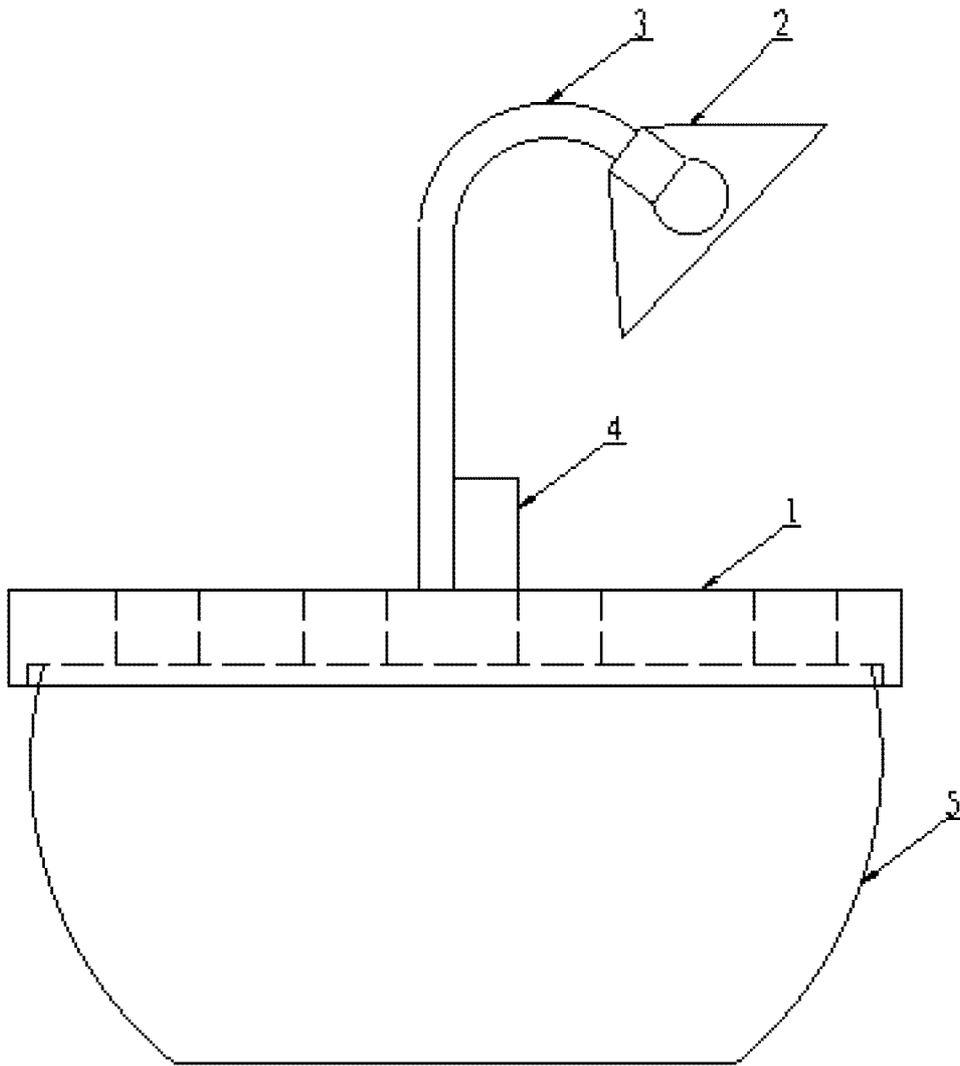


图 1