



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203099491 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201220749469. 1

(22) 申请日 2012. 12. 29

(73) 专利权人 吕振晗

地址 271100 山东省莱芜市莱城区赢牟大街
凤城高级中学 11 级 9 班

(72) 发明人 吕振晗

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 王汝银

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/14(2006. 01)

F21V 21/34(2006. 01)

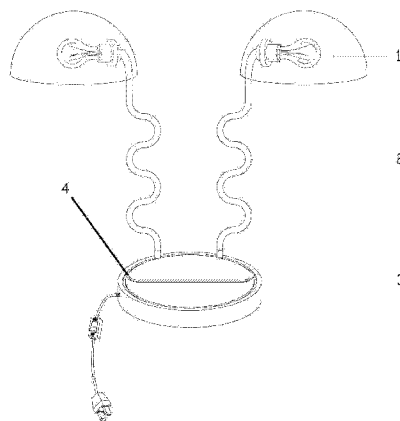
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可调式台灯

(57) 摘要

一种可调式台灯,属于一种照明灯具,主要解决传统台灯可调性差的问题。它包括台灯本体,所述的台灯本体由灯头、支架和底座构成,带有灯罩的灯头安装在支架顶端,支架为波浪形,盘形的底座上表面设有流线形水平滑槽,支架的底部插在底座上的滑槽内,使支架可在槽内滑动及转动,所述的支架至少为两个。需要较强且集中的光线时,将两个支架转动至底座上的相同位置,使两灯头靠拢,此时两灯头同时发光,可增强亮度;如需在桌子的两端照明,可将两支架滑动至底座的两侧,转动灯头使之均朝向外侧;本实用新型可根据使用需要任意调节光照的范围和角度,造型独特,集装饰性与实用性于一体,结构简单,使用安全、方便。



1. 一种可调式台灯,包括台灯本体,其特征是,所述的台灯本体由灯头、支架和底座构成,带有灯罩的灯头安装在支架顶端,支架为波浪形,盘形的底座上表面设有流线形水平滑槽,支架的底部插在底座上的滑槽内,使支架可在槽内滑动及转动,所述的支架至少为两个。

一种可调式台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种照明灯具,具体地说是一种可调式台灯。

背景技术

[0002] 灯光在人们生活中的作用不言而喻,除了水、空气、食物必需用品之外,光一直影响人们的作息;随着人们对电的依赖程度不断增加,在突然断电的时候会出现混乱,尤其是晚上,缺乏照明设备会极大的影响人们的正常生活;目前,随着室内装饰装修风格的不同,形态各异的灯具除了传统的照明功能以外,更多的增添了装饰的元素,来营造一种特殊的氛围,增添生活的乐趣;另外,为了保护眼睛,人们在看电视的时候也常常开灯,但大功率的灯泡浪费电,不利于节能环保。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可调式台灯,该台灯具有任意调节、变幻灯光的功能。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种可调式台灯,包括台灯本体,其特征是,所述的台灯本体由灯头、支架和底座构成,带有灯罩的灯头安装在支架顶端,支架为波浪形,盘形的底座上表面设有流线形水平滑槽,支架的底部插在底座上的滑槽内,使支架可在槽内滑动及转动,所述的支架至少为两个。

[0005] 本实用新型的有益效果是:需要较强且集中的光线时,将两个支架转动至底座上的相同位置,使两灯头靠拢,此时两灯头同时发光,可增强亮度;如需在桌子的两端照明,可将两支架滑动至底座的两侧,转动灯头使之均朝向外侧;本实用新型可根据使用需要任意调节光照的范围和角度,造型独特,集装饰性与实用性于一体,结构简单,使用安全、方便。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1灯头,2支架,3底座,4滑槽。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种可调式台灯,包括台灯本体,所述的台灯本体由灯头1、支架2和底座3构成,带有艺术造型灯罩的灯头1安装在支架2顶端,支架2为波浪形,盘形的底座3上表面设有流线形水平的滑槽4,连接灯头1的两组或两组以上的支架2底部插入在底座3上的滑槽4内,使支架2可在槽内滑动及转动。需要较强且集中的光线时,将两个支架2转动至底座3上的相同位置,使两灯头1靠拢,此时两灯头1同时发光,可增强亮度;如需在桌子的两端照明,可将两支架2滑动至底座3的两侧,转动灯头1使之均朝向外侧;本实用新型可根据使用需要任意调节光照的范围和角度,造型独特,集装饰性与实用性于一体,结构简单,使用安全、方便。

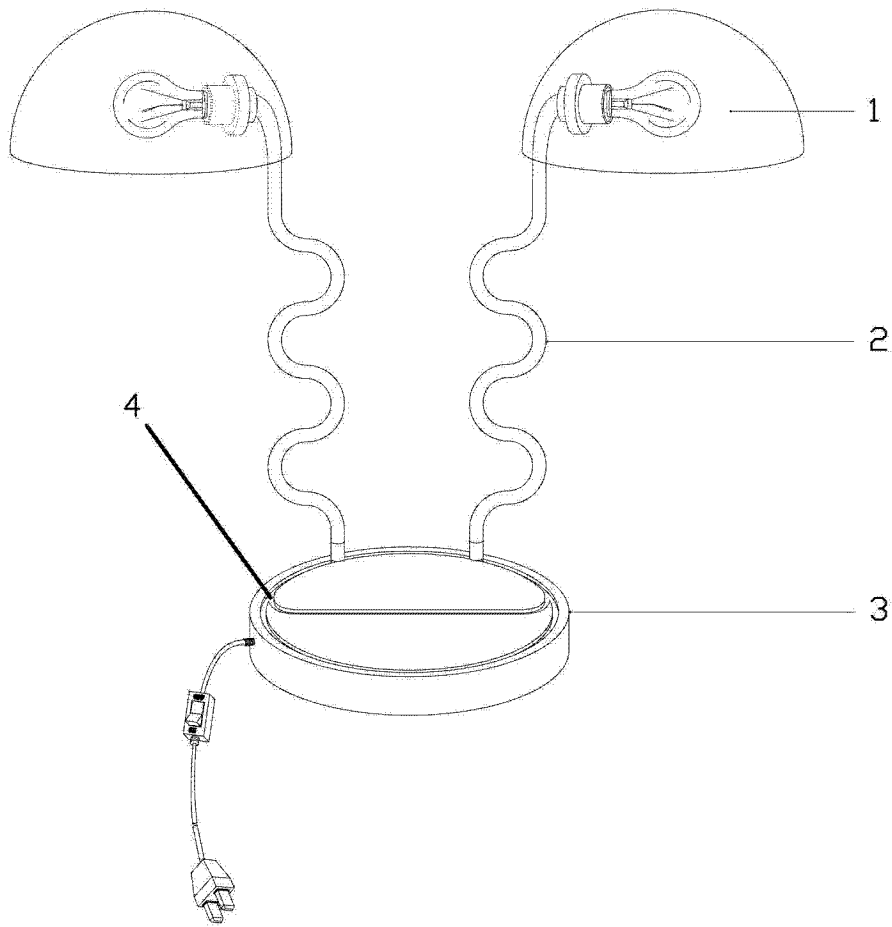


图 1