



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202490630 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 17

(21) 申请号 201220119237. 8

(22) 申请日 2012. 03. 27

(73) 专利权人 张庆莉

地址 250012 山东省济南市历下区文化西路  
44 号

(72) 发明人 张庆莉 马保华 张晓丽 丛华  
段德刚 康敏 邴鲁军

(74) 专利代理机构 济南泉城专利商标事务所  
37218

代理人 张贵宾

(51) Int. Cl.

B01L 9/02 (2006. 01)

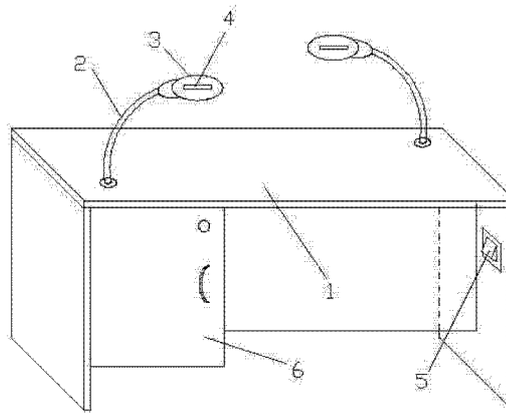
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

应用于医学形态学实验的节能操作台

(57) 摘要

本实用新型属于实验室设备,涉及一种应用于医学形态学实验的节能操作台,包括带有支腿的实验操作台,实验操作台上的左右两端分别固定有支杆,支杆上固定有灯座,灯座上安装有灯管,每个支杆上的灯管相互并联,支杆为可弯折支杆,支杆内部容纳电线,实验操作台的下方安装有连接灯管的电源插头和电源开关。本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便,克服了传统医学形态学实验操作台的固定灯管光源(不可调换角度且不节能)的模式,采用可调节的节能灯并可 90 度随时调换角度,配合实验操作与自然光光源显微镜的观察。



1. 一种应用于医学形态学实验的节能操作台,其特征在于:包括带有支腿的实验操作台,实验操作台上的左右两端分别固定有支杆,支杆上固定有灯座,灯座上安装有灯管,每个支杆上的灯管相互并联,支杆为可弯折支杆,支杆内部容纳电线,实验操作台的下方安装有连接灯管的电源插头和电源开关。

2. 根据权利要求1所述的应用于医学形态学实验的节能操作台,其特征在于:灯管为节能灯管。

3. 根据权利要求1所述的应用于医学形态学实验的节能操作台,其特征在于:实验操作台的下方设有用来存放显微镜的显微镜橱。

4. 根据权利要求1-3中任意一项所述的应用于医学形态学实验的节能操作台,其特征在于:实验操作台为相互独立的前后对称结构。

## 应用于医学形态学实验的节能操作台

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于实验室设备,涉及一种应用于医学形态学实验的节能操作台。

### 背景技术

[0002] 传统的医学形态学实验操作台的固定灯管光源不可调换角度,而且不节能,使用不方便,无法满足实验操作的使用需求,因此需要改进。

### 发明内容

[0003] 本实用新型为了弥补现有技术的不足,提供了一种结构简单、使用方便的应用于医学形态学实验的节能操作台。

[0004] 本实用新型是通过如下技术方案实现的:

[0005] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,其特殊之处在于:包括带有支腿的实验操作台,实验操作台上的左右两端分别固定有支杆,支杆上固定有灯座,灯座上安装有灯管,每个支杆上的灯管相互并联,支杆为可弯折支杆,支杆内部容纳电线,实验操作台的下方安装有连接灯管的电源插头和电源开关。

[0006] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,灯管为节能灯管。

[0007] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,实验操作台的下方设有用来存放显微镜的显微镜橱。

[0008] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,实验操作台为相互独立的前后对称结构。

[0009] 本实用新型的有益效果是,结构简单、使用方便,克服了传统医学形态学实验操作台的固定灯管光源(不可调换角度且不节能)的模式,采用可调节的节能灯并可90度随时调换角度,配合实验操作与自然光光源显微镜的观察。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的主视示意图,后视图与主视图对称。

[0011] 图中,1实验操作台,2支杆,3灯座,4灯管,5电源开关,6显微镜橱。

### 具体实施方式

[0012] 附图为本实用新型的一种具体实施例。

[0013] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,包括带有支腿的实验操作台1,实验操作台上的左右两端分别固定有支杆2,支杆上固定有灯座3,灯座上安装有灯管4,每个支杆上的灯管相互并联,支杆为可弯折支杆,支杆内部容纳电线,实验操作台的下方安装有连接灯管的电源插头和电源开关5。灯管为节能灯管。实验操作台的下方设有用来存放显微镜的显微镜橱6。

[0014] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,实验操作台为相互独立的前

后对称结构。实验操作台前后两侧下方各有一个显微镜橱用来存放显微镜。操作台台面两侧各有一个固定节能灯,灯柄可 90 度随时调换角度,配合实验操作与自然光光源显微镜的观察。操作台台面前后两侧下方各有一个节能灯控制开关。

[0015] 本实用新型的应用于医学形态学实验的节能操作台,台面尺寸大小 130cm×65cm。

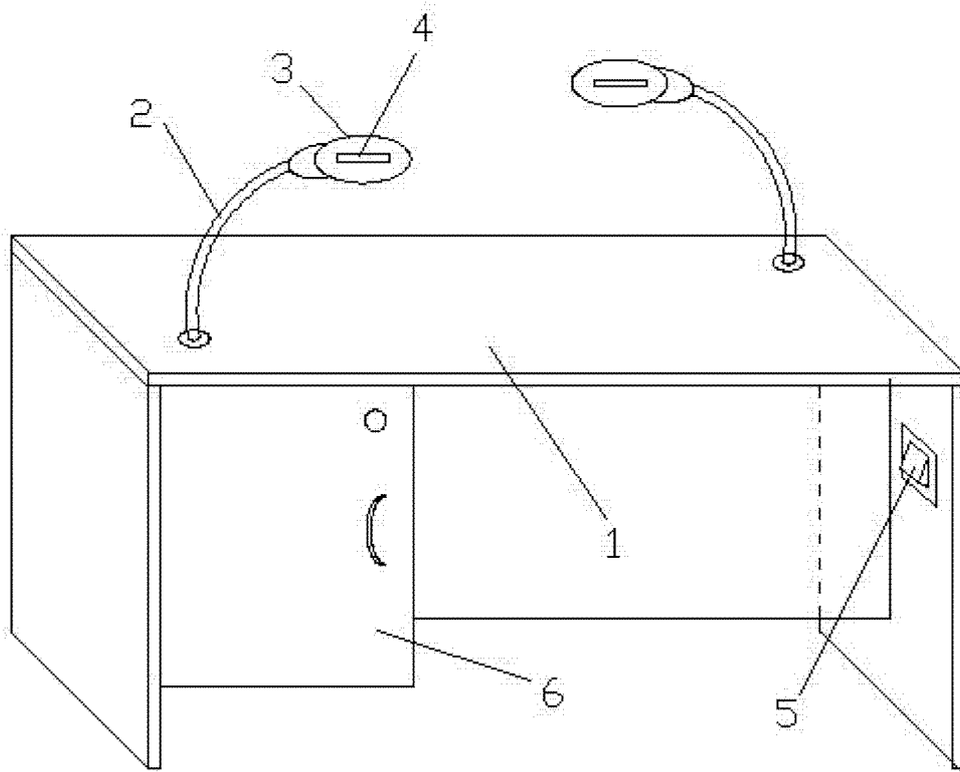


图 1