



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202813021 U

(45) 授权公告日 2013. 03. 20

(21) 申请号 201220526069. 4

(22) 申请日 2012. 10. 15

(73) 专利权人 刘荣丽

地址 163712 黑龙江省大庆市大庆第四医院

(72) 发明人 刘荣丽

(74) 专利代理机构 大庆知文知识产权代理有限公司 23115

代理人 陈可鑫

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/088(2006. 01)

F21V 23/00(2006. 01)

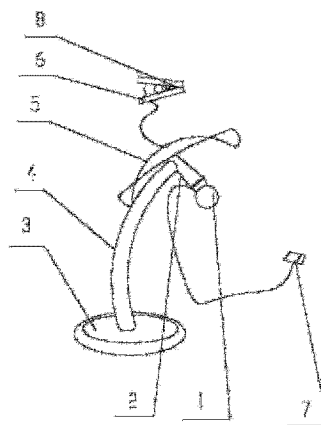
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 2 页

(54) 实用新型名称

适于医用的笔记本电脑照明灯

(57) 摘要

本实用新型涉及一种适于医用的笔记本电脑照明灯。主要解决了现有技术中存在的夜间使用电脑没有合适照明灯不方便的问题。其特征在于：所述的灯体(1)上的灯座活动连接一空心圆柱形过度接头(2)的一端，过度接头(2)的另一端连接灯罩(5)，过度接头(2)侧面开有侧孔，支架(4)顶端插入过度接头(2)侧孔内，支架(4)下端固定在底座(3)上，所述灯罩(5)上还设置夹子(6)，所述夹子(6)前端相对内侧面设置有防磨垫(8)；所述灯体(1)连接的导线的末端设置U S B接口(7)。该适于医用的笔记本电脑照明灯，亮度合适，使用方便，节省用电。



1. 一种适于医用的笔记本电脑照明灯,包括设置带灯座的灯体(1)、支架(4)、底座(3),其特征在于:所述的灯体(1)上的灯座活动连接一空心圆柱形过度接头(2)的一端,过度接头(2)的另一端连接灯罩(5),过度接头(2)侧面开有侧孔,支架(4)顶端插入过度接头(2)侧孔内,支架(4)下端固定在底座(3)上,所述灯罩(5)上还设置夹子(6),所述夹子(6)前端相对内侧面设置有防磨垫(8);所述灯体(1)连接的导线的末端设置U S B接口(7)。

适于医用的笔记本电脑照明灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及医疗系统使用的一种照明灯,特别是一种适于医用的笔记本电脑照明灯。

背景技术

[0002] 医务人员在夜间使用电脑时,由于环境比较特殊,有时给病人处理事务时,整个房间要开灯,亮度特别强,即影响别人休息,又浪费能源,而且笔记本本身没有照明灯,使用不方便,影响工作效率。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题是克服背景技术中存在的夜间使用电脑没有合适照明灯不方便的问题,而提供一种适于医用的笔记本电脑照明灯,该适于医用的笔记本电脑照明灯,亮度合适,使用方便,节省用电。

[0004] 本实用新型解决其问题可通过如下技术方案来达到:该适于医用的笔记本电脑照明灯包括设置带灯座的灯体、支架、底座,所述的灯体上的灯座活动连接一空心圆柱形过度接头的一端,过度接头的另一端连接灯罩,过度接头侧面开有侧孔,支架顶端插入过度接头侧孔内,支架下端固定在底座上,所述灯罩上还设置夹子,所述夹子前端相对内侧面设置有防磨垫;所述灯体连接的导线的末端设置U S B接口。

[0005] 本实用新型与上述背景技术相比较可具有如下有益效果:该适于医用的笔记本电脑照明灯由于采用上述结构,将照明灯的导线末端设置U S B接口,将U S B接口插在笔记本电脑上的U S B插口处,照明灯就可以通电,不用再从外部引入电源,方便且省电,实现照明功能了。并且过度接头与支架插接方式,可以根据实际情况,利用底座将照明灯放置在笔记本电脑附近合适位置处,从而利于照明,也可以去掉底座,利用灯罩上自带的夹子,用夹子将灯罩夹持在笔记本电脑上侧,从而更加利于照明。方便实用,省电。

[0006] 附图说明:

[0007] 附图1是本实用新型的结构示意图;

[0008] 附图2是本实用新型使用状态结构示意图。

[0009] 图中:1-灯体,2-过度接头,3-底座,4-支架,5-灯罩,6-夹子,7-U S B接口,8-防磨垫。

[0010] 具体实施方式:

[0011] 下面结合附图将对本实用新型作进一步说明:

[0012] 如附图1所示,该适于医用的笔记本电脑照明灯包括设置带灯座的灯体1、支架4、底座3,灯体1的灯座活动连接一空心圆柱形过度接头2的一端,过度接头2的另一端连接灯罩5,过度接头2侧面开有侧孔,支架4顶端插入过度接头2侧孔内,支架4下端固定在底座3上,所述灯罩5上还设置夹子6,所述夹子6前端相对内侧面设置有防磨垫8,夹在笔记本上时防止磨损笔记本;所述灯体1连接的导线的末端设置U S B接口7。

[0013] 如附图 2 所示,该适于医用的笔记本电脑照明灯使用时,将灯体 1 连接的导线的 U S B 接口 7 插入笔记本 U S B 插口作为,照明灯就可以通电,实现照明功能了。如果有地方可以放底座,就将照明灯放在笔记本附近照明,如果没有可以放置底座的地方,将将支架从过度接头 2 侧孔内取下,将夹子 6 夹在笔记本上照明,使用方便。

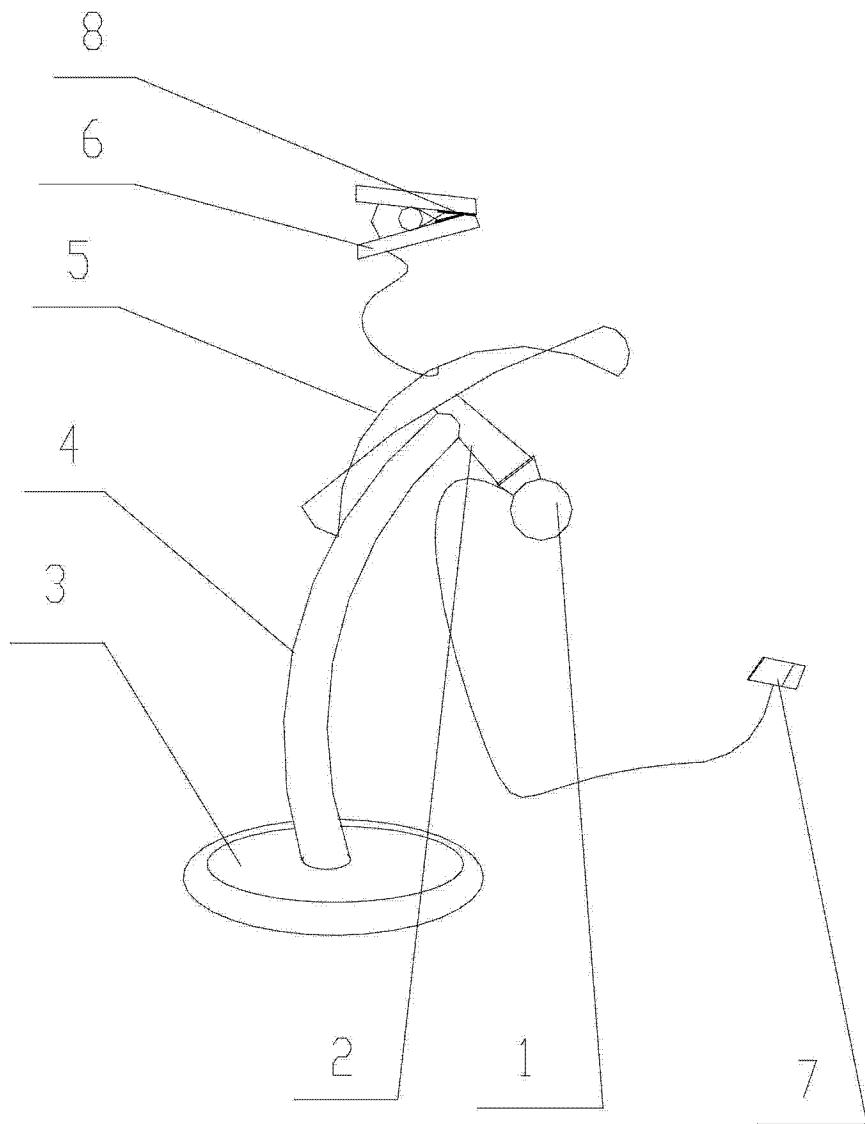


图 1

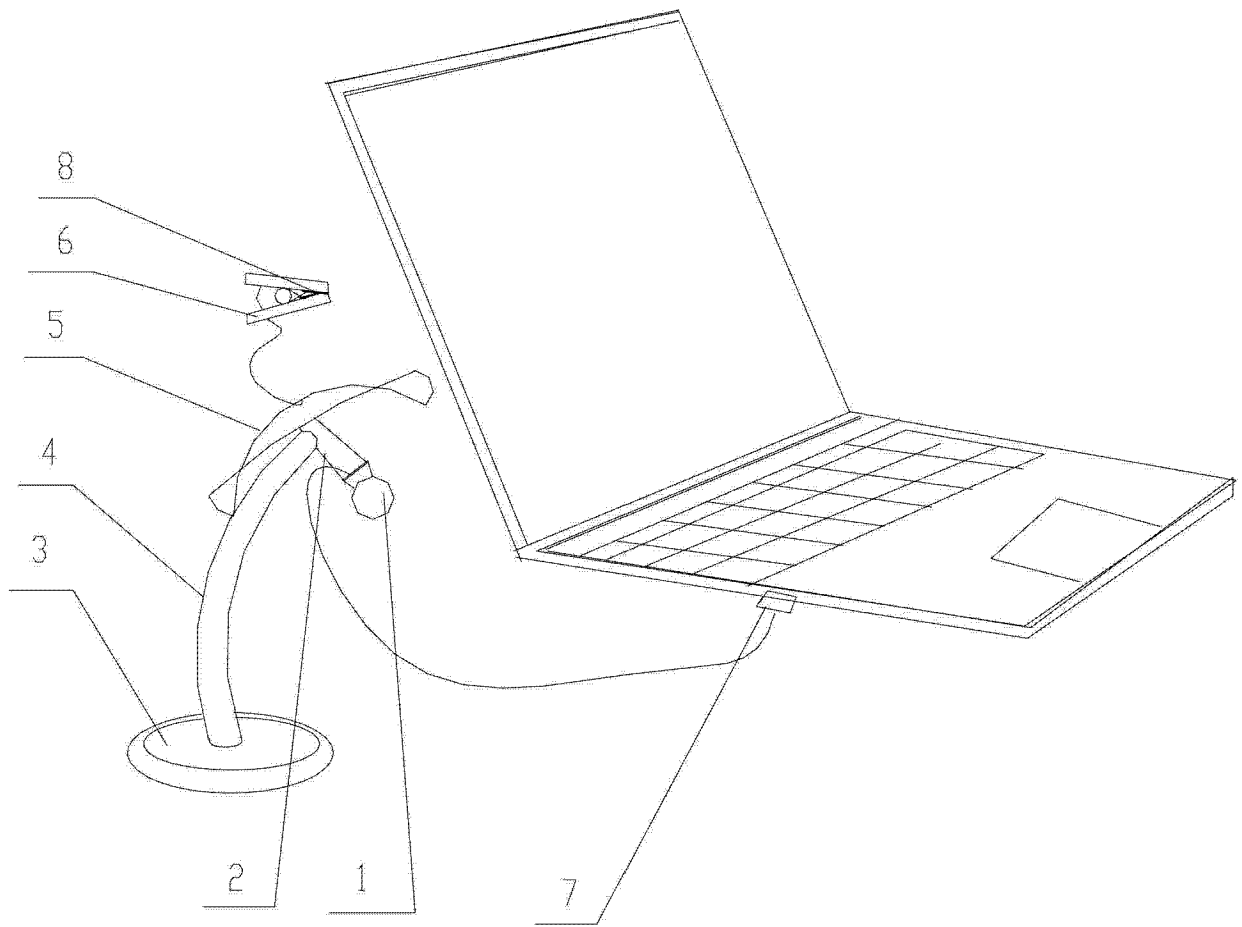


图 2