



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 1021XXXX B

(45) 授权公告日 201X. 01. X3

(21) 申请号 20101xxxxxx. 3

(22) 申请日 201x. 01. x2

(73) 专利权人 中国xxxxxxxxx深圳股份有限公司

地址 51xxxx 广东省深圳市xxxxxxxxx长
xxxxxxxx大厦

(72) 发明人 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
xxxxx xxxxxx

(74) 专利代理机构 深圳xxxxxxxx商标事务所
44xxxx

代理人 张xxx

(51) Int. Cl.

G0xX x1/x0 (201x. 01)

G0xX 1x/x0 (200x. 01)

(56) 对比文件

CN 291xxxx Y, 200x. 0x. x0, 全文.

CN 1013xxxxx A, 2008. 12. 17, 说明书第 x 页
倒数第 x 段 - 第 x 页第 x 段, 图 x.

CN 1011xxxxx A, 2008. 04. 23, 全文.

审查员 马xxxx

权利要求书 x 页 说明书 x 页 附图 x 页

(54) 发明名称

一种xxxxxxxx统及其xxxx方法

(57) 摘要

本发明适用于xxx应用领域, 提供了一种
xxx系统及其xxx方法, 所述方法包括: xxx。

摘 要

附 图

1. 一种灯，包括灯座，支撑架，白色光源，其特征在于，光源周围套设有xxxx，滤光部分为多个xxxx区（a, b, c, d），滤光部与光源相对运动，使透射出xxxxxx的光变化，从而适合不同的应用场景。

2. 引用权1，滤光部相对xxxx旋转运动，滤光区通过旋转运动实现出光调节。

3. 引用权2，滤光部是xxxx形，滤光区之间的分界线与转动轴线xxxx。

4. 引用权2，滤光部是xxxxxx形，棱边与xxxxxxx行。

5. 引用权3或4，进一步包括承载座，光源设置在承载座上，滤光部套设在承载座外围，在承载座外围，承载座对面有xxxx板，滤光部与光源之间设置有xxx，xxxx向外延伸到滤光部，灯罩的材料优选xxx。

6. 引用权1，灯座材料是xxxxxx。

一种xxxxx统及其xxxxx方法

技术领域

[0001] 本发明属于xxxxx应用领域,尤其涉及一种xxxxxxx及其xxxxxx方法。

背景技术

[0002]可调光灯,包括灯座,支撑座,支撑座顶部是光源,四方棱柱形滤光罩套设在光源外部,滤光罩分为多个xxx,可以上下移动,靠xx定位。

发明内容

[0003] 可调光灯,包括灯座,支撑座,支撑座顶部是光源,支撑座周围有xx,支撑座外部有xxx,滤光罩围绕光源,与支撑座xxx配合。通过旋转滤光罩调整xxxx与xxx的位置,从而调整光亮度。

[0004] 该光灯有多个xxx区,可调节颜色,可调节亮度。滤光部部分有xxxx滤光部及xxxx形滤光部,滤光部xxxxxxxx主,圆柱形可xxx,各滤光区分界线平xxx轴。多xxxx滤光部,以棱边为xxxxx分界线,其与xxxxxx平行。滤光部与光源中间的灯罩,可以向外延伸到滤光部位置。但是对于xxxxxx滤光部,xxxxxx不能延伸到滤光部位置。

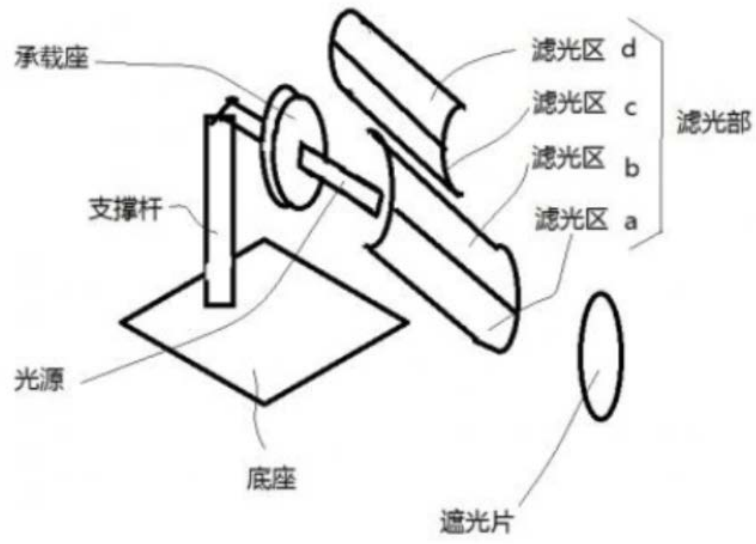


图 1