



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203641964 U

(45) 授权公告日 2014. 06. 11

(21) 申请号 201320783109. 8

(22) 申请日 2013. 12. 02

(73) 专利权人 安徽金雨灯业有限公司

地址 242100 安徽省宣城市郎溪县经济技术  
开发区

(72) 发明人 金仁荣

(74) 专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 鞠翔

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 21/092(2006. 01)

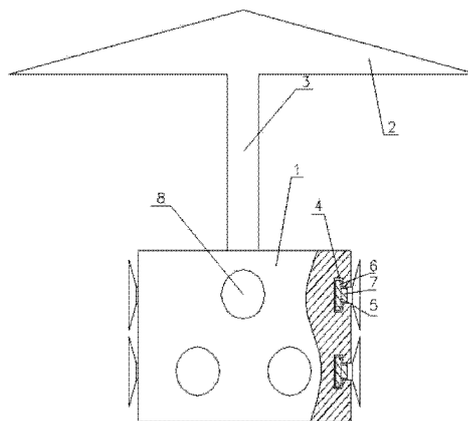
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种占用台面空间小的台灯

(57) 摘要

一种占用台面空间小的台灯,涉及照明设备领域,包括灯座、灯罩和支撑灯罩的支撑件组成,其特征在于:所述的灯座侧面设有凹槽,凹槽为T型凹槽,所示的T型凹槽内滑动设有T型块,T型块分为滑动方形块和螺纹连接杆,螺纹连接杆上螺旋有吸盘。本实用新型结构简单,设计合理,灯座侧面的吸盘可以将台灯吸附在桌子侧面,不占用台面空间,简单实用,结构稳定。



1. 一种占用台面空间小的台灯,包括灯座、灯罩和支撑灯罩的支撑件组成,其特征在于:所述的灯座侧面设有凹槽,凹槽为 T 型凹槽,所示的 T 型凹槽内滑动设有 T 型块,T 型块分为滑动方形块和螺纹连接杆,螺纹连接杆上螺旋有吸盘。

2. 根据权利要求 1 中所述的一种占用台面空间小的台灯,其特征在于:所述的灯座为正方体,吸盘设在正方体的四侧面。

3. 根据权利要求 1 中所述的一种占用台面空间小的台灯,其特征在于:所述的灯座每侧设有三个吸盘,且三个吸盘成三角形布局。

## 一种占用台面空间小的台灯

### 技术领域：

[0001] 本实用新型涉及照明设备领域，具体涉及一种占用台面空间小的台灯。

### 背景技术：

[0002] 现有的台灯为保证稳定性，灯座一般设计的比较大，占用台面空间大，减少了台面可用空间。

### 实用新型内容：

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于克服现有技术的缺陷，提供一种占用台面空间小的台灯。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现。

[0005] 一种占用台面空间小的台灯，包括灯座、灯罩和支撑灯罩的支撑件组成，其特征在于：所述的灯座侧面设有凹槽，凹槽为 T 型凹槽，所述的 T 型凹槽内滑动设有 T 型块，T 型块分为滑动方形块和螺纹连接杆，螺纹连接杆上螺旋有吸盘。

[0006] 所述的灯座为正方体，吸盘设在正方体的四侧面。

[0007] 所述的灯座每侧设有三个吸盘，且三个吸盘成三角形布局。

[0008] 本实用新型结构简单，设计合理，灯座侧面的吸盘可以将台灯吸附在桌子侧面，不占用台面空间，简单实用，结构稳定。

### 附图说明：

[0009] 图 1 为本实用新型的结构示意图；

[0010] 其中：1：灯座；2：灯罩；3：支撑件；4：凹槽；5：T 型块；6：滑动方形块；7：螺纹连接杆；8：吸盘。

### 具体实施方式：

[0011] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面结合具体图示，进一步阐述本实用新型。

[0012] 如图 1 所示的一种占用台面空间小的台灯，包括灯座 1、灯罩 2 和支撑灯罩 2 的支撑件 3 组成，其中灯座 1 侧面设有凹槽 4，凹槽 4 为 T 型凹槽，其中 T 型凹槽内滑动设有 T 型块 5，T 型块 5 分为滑动方形块 6 和螺纹连接杆 7，螺纹连接杆 7 上螺旋有吸盘 8，其中灯座 1 为正方体，吸盘 8 设在正方体的四侧面，其中灯座 1 每侧设有三个吸盘 8，且三个吸盘 8 成三角形布局。

[0013] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理、主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解，本实用新型不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理，在不脱离本实用新型精神和范围的前提下，本实用新型还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型

要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

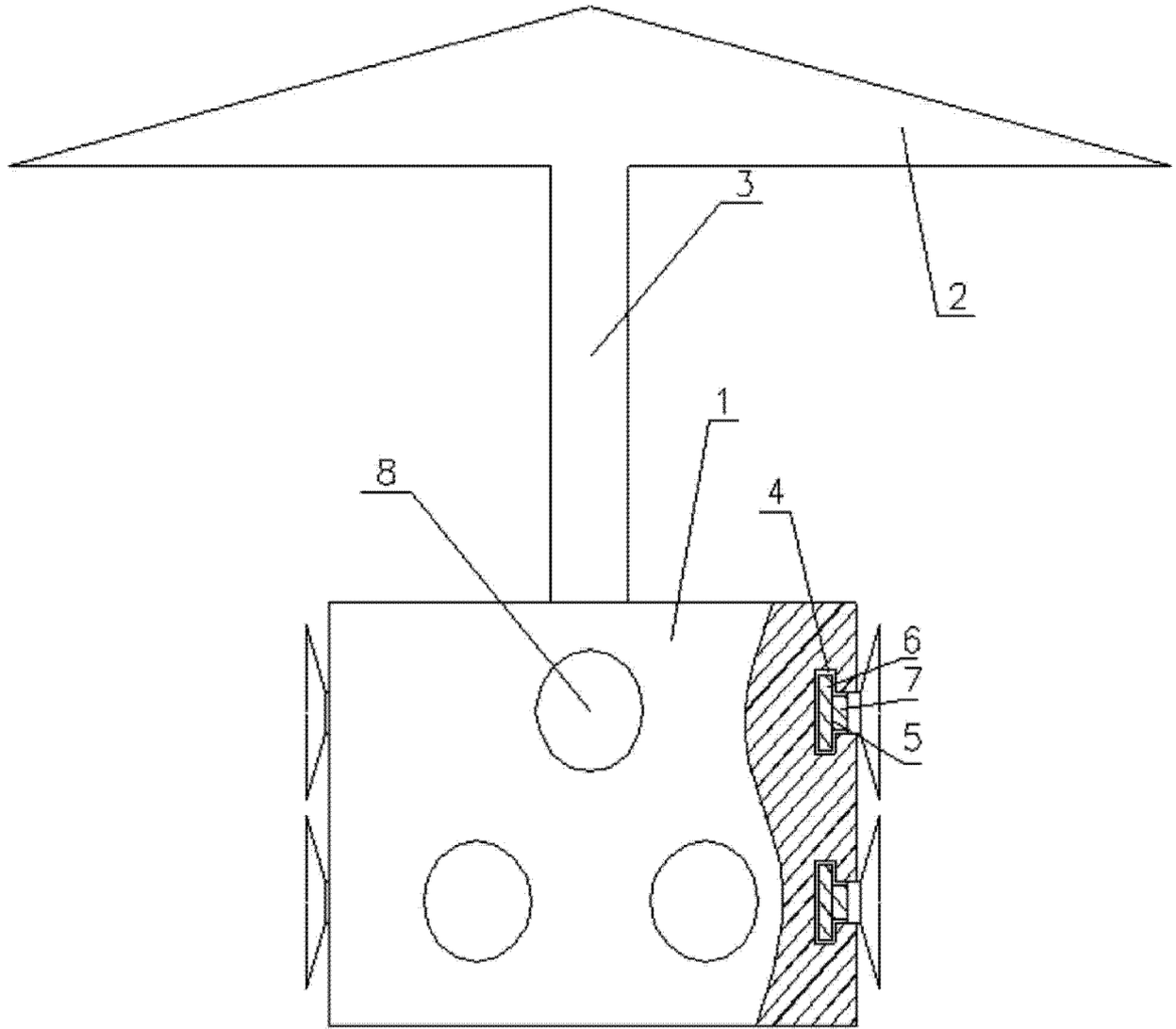


图 1