

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203202823 U

(45) 授权公告日 2013. 09. 18

(21) 申请号 201320206422. 5

(22) 申请日 2013. 04. 17

(73) 专利权人 康凯

地址 400039 重庆市高新区兰花一小区 1 号
重庆市兰花小学

(72) 发明人 康凯

(51) Int. Cl.

F21S 8/00 (2006. 01)

F21V 21/14 (2006. 01)

F21V 23/00 (2006. 01)

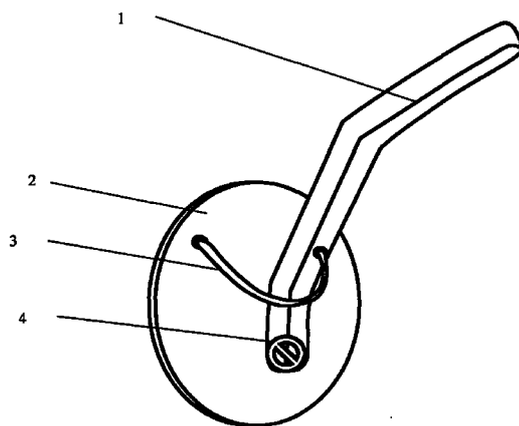
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

多向旋转壁灯

(57) 摘要

多向旋转壁灯,其特征是:壁灯由底座,灯体和导线组成,灯体底部通过铆钉与底座相连接,灯体可以相对底座多向转动,灯体内部和底座均安装通电导线。其有益效果是:人们需要的时候可以将壁灯旋转,想不同的角度提供光线,结构简单,方便实用。



1. 多向旋转壁灯,其特征是:壁灯由底座,灯体和导线组成,灯体底部通过铆钉与底座相连接,灯体可以相对底座多向转动,灯体内部和底座均安装通电导线。

多向旋转壁灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种壁灯,特别是一种多向旋转壁灯。

背景技术

[0002] 现有的壁灯通常不可旋转,很多角度照不到。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是要解决上述背景技术中提到的问题,提供一种多向旋转壁灯。

[0004] 本实用新型采用的技术方案是:多向旋转壁灯,其特征是:壁灯由底座,灯体和导线组成,灯体底部通过铆钉与底座相连接,灯体可以相对底座多向转动,灯体内部和底座均安装通电导线。

[0005] 本实用新型的有益效果是:人们需要的时候可以将壁灯旋转,想不同的角度提供光线,结构简单,方便实用。

附图说明

[0006] 下面结合附图和实例对本实用新型作进一步详细说明。

[0007] 图为本实用新型的结构示意图。

[0008] 图中:1、灯体,2、底座,3、导线,4、铆钉。

具体实施方式

[0009] 如图,多向旋转壁灯,其特征是:壁灯由底座2,灯体1和导线3组成,灯体1底部通过铆钉4与底座2相连接,灯体1可以相对底座2多向转动,灯体1内部和底座2均安装通电导线3。其有益效果是:人们需要的时候可以将壁灯旋转,想不同的角度提供光线,结构简单,方便实用。

