



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202392566 U

(45) 授权公告日 2012. 08. 22

(21) 申请号 201120479333. 9

(22) 申请日 2011. 11. 25

(73) 专利权人 孙光辉

地址 242200 安徽省宣城市广德县桃州镇凤凰社区周家 65 号

(72) 发明人 孙光辉

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006. 01)

F21V 3/04(2006. 01)

F21V 7/00(2006. 01)

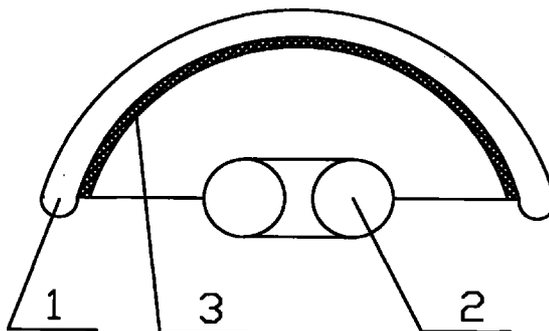
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种书写台灯

(57) 摘要

本实用新型提供了一种书写台灯,包括灯罩和灯罩内的灯管,靠近灯管的灯罩内表面设置有反光层。本实用新型在灯罩内设置反光层,可以有效地把灯管发出的较弱光源反射增强,即使使用低瓦数的灯管,一样可以取得较好的照明效果。



1. 一种书写台灯,包括灯罩和灯罩内的灯管,其特征在于所述靠近灯管的灯罩内表面设置有反光层。

一种书写台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及家居用品领域，具体涉及一种书写台灯。

背景技术

[0002] 台灯是人们生活中用来照明的一种家用电器，适于学生使用的书写台灯考虑到使用寿命和用电量的情况，一般不会选用瓦数太大的灯管。如果希望获得更亮的效果，往往需要使用者自行更换灯管，既麻烦又不甚安全。

实用新型内容

[0003] 针对以上现有技术中存在的问题，本实用新型提供了一种照明效果好的书写台灯。

[0004] 本实用新型是通过以下技术方案实现的：

[0005] 一种书写台灯，包括灯罩和灯罩内的灯管，所述靠近灯管的灯罩内表面设置有反光层。

[0006] 本实用新型的有益效果为：在灯罩内设置反光层，可以有效地把灯管发出的较弱光源反射增强，即使使用低瓦数的灯管，一样可以取得较好的照明效果。

附图说明

[0007] 图 1 为本实用新型的剖视结构示意图。

[0008] 图中：1 为灯罩；2 为灯管；3 为反光层。

具体实施方式

[0009] 以下结合附图和具体实施方式对本实用新型做进一步详细说明。

[0010] 本实用新型提供了一种书写台灯，包括灯罩 1 和灯罩 1 内的灯管 2，本实用新型在靠近灯管 2 的灯罩 1 内表面设置有反光层 3。

[0011] 本实用新型在灯罩 1 内设置反光层 3，可以有效地把灯管 2 发出的较弱光源反射增强，即使使用低瓦数的灯管，一样可以取得较好的照明效果。

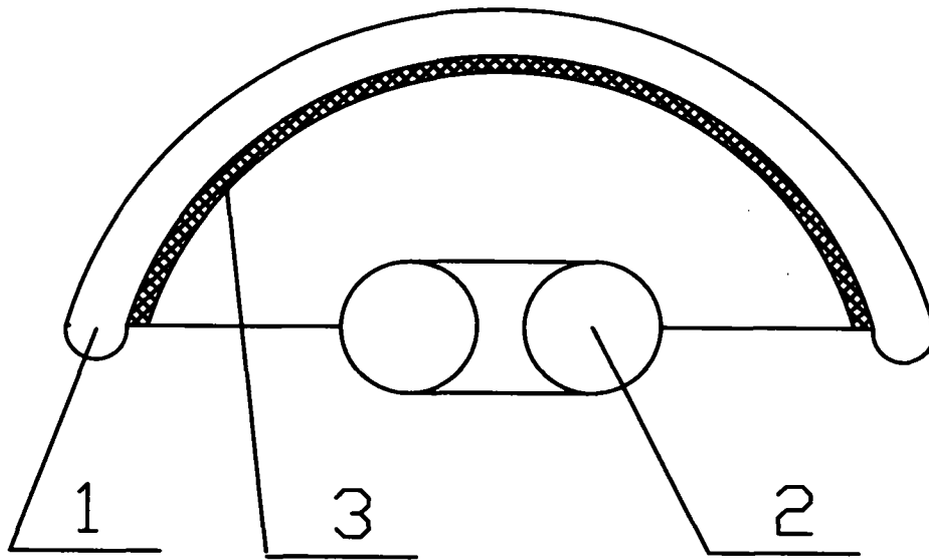


图 1