

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

F21V 21/104 (2006.01)

F21V 17/00 (2006.01)



[12] 实用新型专利说明书

专利号 ZL 200720114933.9

[45] 授权公告日 2008 年 6 月 25 日

[11] 授权公告号 CN 201078665Y

[22] 申请日 2007.9.19

[21] 申请号 200720114933.9

[73] 专利权人 沈建潮

地址 311800 浙江省诸暨市暨阳路 27 号 3 单元 301 室

[72] 发明人 沈建潮

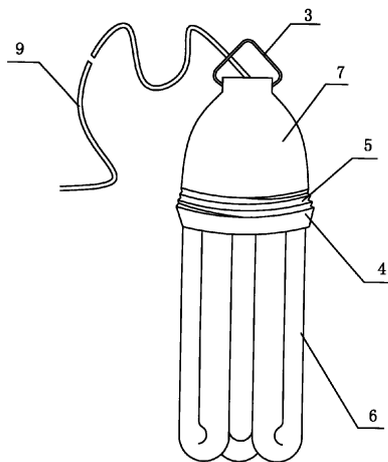
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

[54] 实用新型名称

一种节能挂灯

[57] 摘要

本实用新型涉及一种节能挂灯，灯座与灯头固定连接为一体，灯套通过螺纹联接在灯头上，本结构保证了灯头与灯座的永久良好接触，延长了挂灯的使用寿命，保证了安全性，灯套可随意更换，方便快捷。本实用新型具有使用安全、外形美观、寿命长、易携带的特点。



1、一种节能挂灯，包括设于节能灯管（6）上带螺纹（5）的灯头（7）、与灯头（7）联接的灯座（4）、设于灯座（4）顶部的挂环（3）、接线（9）和设于灯管（6）外部的灯罩（1），其特征在于所述灯头（7）与灯座（4）固定连接为一体，灯罩（1）通过螺纹联接在灯头（7）上。

一种节能挂灯

技术领域

本实用新型涉及一种挂灯，尤其是一种节能挂灯。

背景技术

挂灯在日常生活中因携带方便使用、可随意挂置，使用范围越来越广，现在挂灯为灯座与灯头分开的结构，灯头通过两卡头卡在灯座内，或通过螺纹与灯座联接，这种结构时间久了易松动，使灯管接触不良，进而减少使用寿命，破坏使用效果。且联接时如不慎很容易触电，尤其是儿童使用很不安全。也有将灯套与灯座连为一体，更换灯套时要将灯座一起更换，成本较高。

发明内容

本实用新型的目的是设计一种结构简单、外形美观、使用简便安全的节能挂灯。本实用新型的技术方案是如此实现的：

一种节能挂灯，包括设于节能灯管（6）上带螺纹（5）的灯头（7）、与灯头（7）联接的灯座（4）、设于灯座（4）顶部的挂环（3）、接线（9）和设于灯管（6）外部的灯罩（1），所述灯头（7）与灯座（4）固定联接为一体，灯罩（1）通过螺纹联接在灯头（7）上。

本实用新型将节能挂灯的灯座（4）与灯头（7）固定联接为一体，灯套（1）通过螺纹联接在灯头（7）上，本结构保证了灯头（7）与灯座（4）的永久良好接触，延长了挂灯的使用寿命，保证了安全性，灯套（1）可随意更换，方便快捷。本实用新型具有使用安全、外形美观、寿命长、易携带的特点

附图说明

附图 1 是本实用新型的一种结构示意图；

附图 2 是本实用新型灯罩（1）的剖视图。

具体实施方式

下面结合附图，通过实施例，对本实用新型的技术方案作进一步具体的说明。

实施例：参考附图 1、附图 2，一种节能挂灯，包括设于节能灯管（6）上带螺纹（5）的灯头（7）、与灯头（7）联接的灯座（4）、设于灯座（4）顶部的挂环（3）、接线（9）和设于灯管（6）外部的灯罩（1），所述灯头（7）与灯座（4）固定联接为一体，灯罩（1）通过螺纹联接在灯头（7）上。

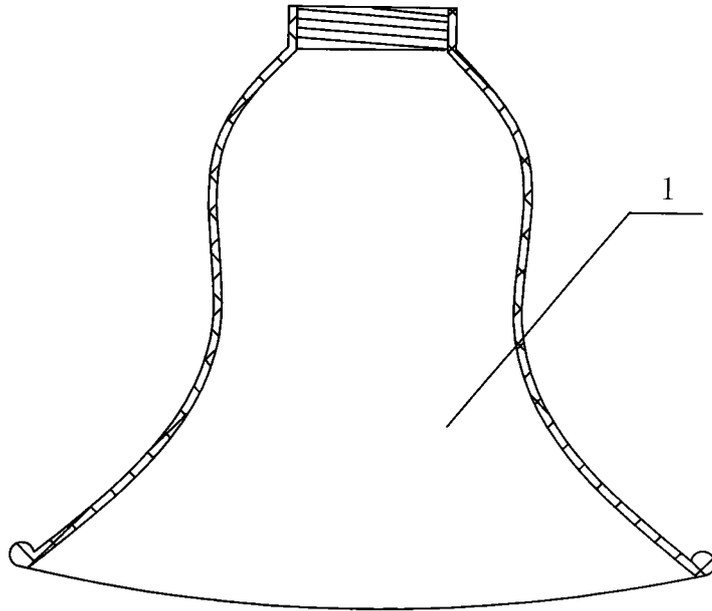


图 1

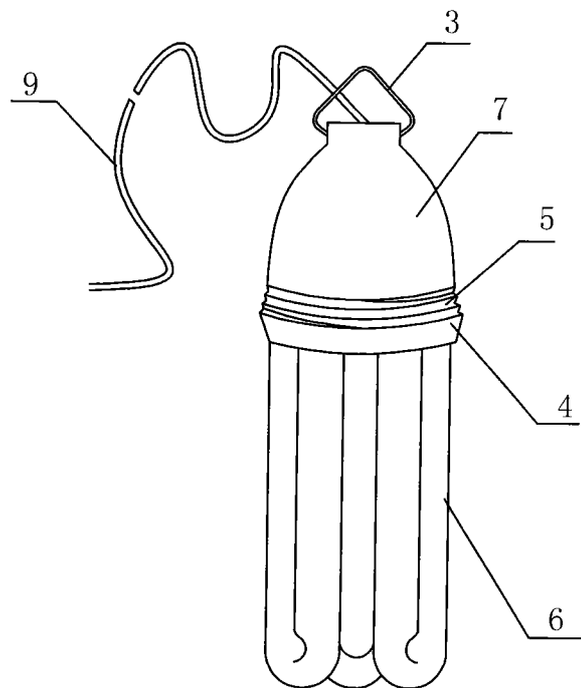


图 2