

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203220340 U

(45) 授权公告日 2013.10.02

(21) 申请号 201320023033.9

(22) 申请日 2013.01.16

(73) 专利权人 王朝阳

地址 736200 甘肃省敦煌市沙州镇兰州巷
15号

(72) 发明人 王朝阳

(51) Int. Cl.

A47L 25/12 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

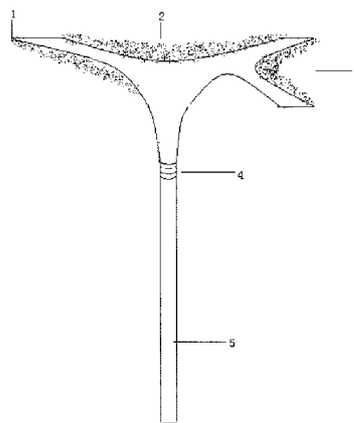
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

吸顶灯清洁器

(57) 摘要

一种吸顶灯清洁器,由尖嘴擦、凹擦和开口擦组成,在擦拭面部分附着海绵,用于擦拭、清洁吸顶灯上的灰尘和污垢。



1. 一种吸顶灯清洁器,其特征在于,所述的吸顶灯清洁器由尖嘴擦(1)、凹擦(2)和开口擦(3)组成,所述的尖嘴擦(1)由粗变细、形状细长,所述的开口擦(3)有上下对称的开口,以上三部分在擦拭面部分附着海绵。

吸顶灯清洁器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种清洁器,特别是涉及一种吸顶灯清洁器。

背景技术

[0002] 由于吸顶灯在房屋或者建筑物的顶部,目前人们只能借助梯子进行清洁,顶部较高的地方,清洁起来费时费力,还有一定的危险性。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的是为清洁吸顶灯提供一种便捷工具。

[0004] 本实用新型根据吸顶灯的清洁部位不同,设计了功用和形状不同的尖嘴擦、凹擦和开口擦。所述的尖嘴擦由粗变细,形状细长,所述的凹擦,在清洁器最上端,是一个平缓的凹槽,凹槽上附有海绵,所述的开口擦,有上下对称的开口,开口可以调整大小,开口内附有海绵。

[0005] 本实用新型在尖嘴擦、凹擦和开口擦的擦拭面部分附着海绵,用于擦拭、清洁吸顶灯上的灰尘、污垢,附着面牢固地将海绵固定在清洁器上。

[0006] 本实用新型的优点

[0007] 1、本实用新型功能多,用途广。

[0008] 2、本实用新型结构简单,操作容易。

附图说明

[0009] 图 1、吸顶灯清洁器结构示意图。

[0010] 图中标号

[0011] 1、尖嘴擦 2、凹擦 3、开口擦 4、丝扣 5、杆

具体实施方式

[0012] 根据吸顶灯的清洁部位不同,设计了形状和功用不同的尖嘴擦 1、凹擦 2、开口擦 3,并在擦拭面部分上附着海绵。

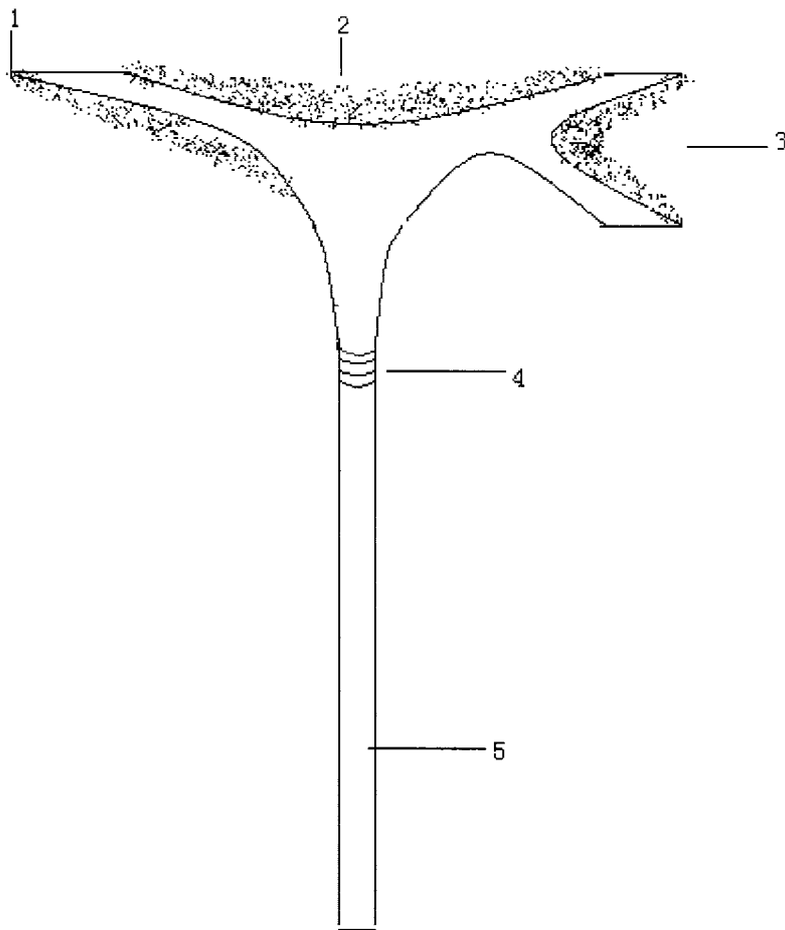


图 1