



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202312089 U

(45) 授权公告日 2012. 07. 11

(21) 申请号 201120435552. 7

(22) 申请日 2011. 11. 07

(73) 专利权人 郭春

地址 243002 安徽省马鞍山市湖东路 59 号
安徽工业大学冶金与资源学院

(72) 发明人 郭春

(51) Int. Cl.

A47B 61/00 (2006. 01)

A61L 2/10 (2006. 01)

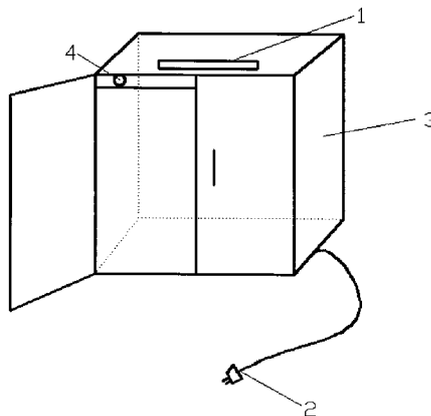
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

新型杀菌衣柜

(57) 摘要

本实用新型涉及一种新型杀菌衣柜, 以解决紫外线灯忘记打开或关闭开关的问题, 包括衣柜、开关、插头导线和紫外线灯, 其特征在于, 所述的开关安装在衣柜上部, 所述的紫外线灯安装在衣柜柜盖上, 所述的开关在衣柜门闭合时, 按下开关接通电路, 衣柜门打开时, 松开开关断开电路, 并且打开衣柜门, 开关断开, 紫外线灯灭, 不会对人体造成伤害, 方便实用。



1. 一种新型杀菌衣柜,包括衣柜、开关、插头导线和紫外线灯,其特征在于,所述的开关安装在衣柜上部,所述的紫外线灯安装在衣柜柜盖上。
2. 根据权利要求 1 所述的新型杀菌衣柜,其特征在于,所述的开关在衣柜门闭合时,按下开关接通电路,衣柜门打开时,松开开关断开电路。

新型杀菌衣柜

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种新型杀菌衣柜。

背景技术

[0002] 现今装有紫外线杀菌灯的衣柜,控制紫外线灯的开关都需要手动来操作,有时在使用时,会忘记打开或关闭开关,使用不方便,另外忘记关闭开关,人暴露在紫外灯下,会造成不同程度的伤害。

发明内容

[0003] 本实用新型所要解决的问题在于提供一种新型杀菌衣柜,以解决紫外线灯忘记打开或关闭开关的问题。

[0004] 本实用新型,包括衣柜、开关、插头导线和紫外线灯,其特征在于,所述的开关安装在衣柜上部,所述的紫外线灯安装在衣柜柜盖上,所述的开关在衣柜门闭合时,按下开关接通电路,衣柜门打开时,松开开关断开电路。

[0005] 本实用新型解决了忘记打开或关闭开关的问题,并且打开衣柜门,开关断开,紫外线灯灭,不会对人体造成伤害,方便实用。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:。1 紫外线灯 2 插头导线 3 衣柜 4 开关

具体实施方式

[0008] 下面结合附图对本实用新型作进一步描述:

[0009] 本实用新型在使用时只需接上电源,放入衣物,衣柜门打开时,开关是松开的,紫外线灯灭,衣柜门关上时,开关被按下,电路接通,紫外线灯亮。方便实用。

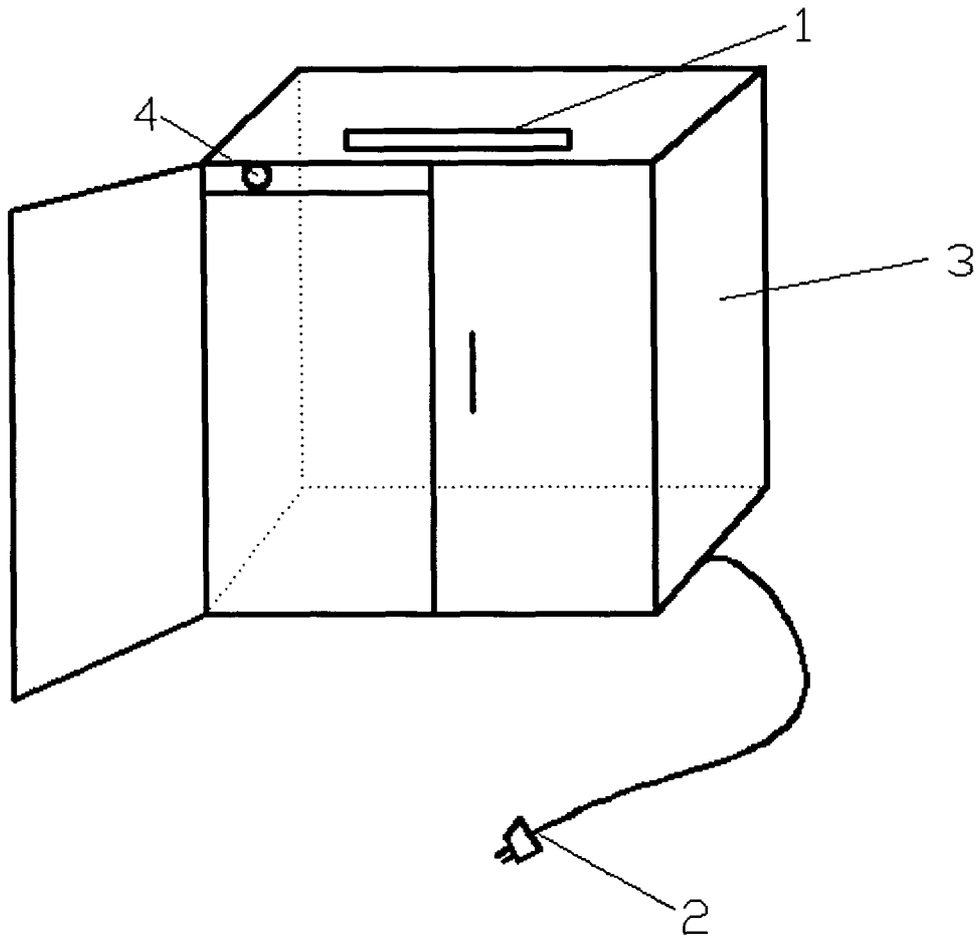


图 1