



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202604798 U

(45) 授权公告日 2012. 12. 19

(21) 申请号 201220230036. 5

(22) 申请日 2012. 05. 22

(73) 专利权人 高义财

地址 162400 黑龙江省泰来县泰来镇东风街
三委 2 组

专利权人 郭凤森

(72) 发明人 高义财 郭凤森

(51) Int. Cl.

A61B 5/00 (2006. 01)

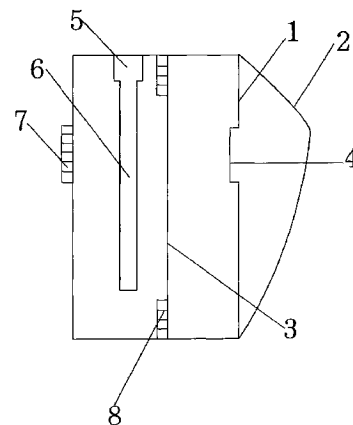
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能皮肤科检测器

(57) 摘要

本实用新型公开一种多功能皮肤科检测器，包括壳体、反光板、透视窗、温度显示器，在所述壳体上设置有透视窗，所述壳体的一侧设有手柄，壳体的另一侧设有温度显示器，所述壳体内设有反光板，其中，反光板的一侧设有可活动的折页。本实用新型方法简便，价格较低，耗电少，适合基层医疗单位及家庭的推广使用。



1. 一种多功能皮肤科检测器,包括壳体、反光板、透视窗、温度显示器,其特征在于,在所述壳体上设置有透视窗,所述壳体的一侧设有手柄,壳体的另一侧设有温度显示器,所述壳体内设有反光板,其中,反光板的一侧设有可以活动的折页。

2. 根据权利要求 1 所述的一种多功能皮肤科检测器,其特征是在所述壳体内设有灯管座,所述灯管座上安装有长波紫外荧光灯。

一种多功能皮肤科检测器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种医疗器械,尤其涉及一种多功能皮肤科检测器。

背景技术

[0002] 通常,在医学界,在皮肤病的诊断上,特别是对于头癣、疥疮等疾病,一般采用伍德氏灯、真菌镜检和沙氏培养基培养,才能确诊,但伍德氏灯价格昂贵,体积庞大,设备复杂笨重,耗能大,难以在各医院普及应用,真菌镜检及沙氏培养基培养,检测周期长,且设备费用昂贵。此外对于光化治疗上,光源大多数采用高压汞灯,其发射的紫外线含有较多的短波紫外线,危害工作人员健康,由于长波、中波、短波紫外线并存,且体积大、耗能大,而且对患者的正常皮肤有一定影响。

实用新型内容

[0003] 为解决上述问题,本实用新型的目的在于提供一种体积小、重量轻的多功能皮肤科检测器。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型所采用的技术方案是:一种多功能皮肤科检测器,包括壳体、反光板、透视窗、温度显示器,在所述壳体上设置有透视窗,所述壳体的一侧设有手柄,壳体的另一侧设有温度显示器,所述壳体内设有反光板,其中,反光板的一侧设有可以活动的折页。

[0005] 进一步,在所述壳体内设有灯管座,所述灯管座上安装有长波紫外荧光灯。

[0006] 本实用新型的有益特点是:方法简便,价格较低,耗电少,适合基层医疗单位及家庭的推广使用。

附图说明

[0007] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明;

[0008] 图1为本实用新型结构示意图;

[0009] 图中,1、壳体,2、手柄,3、反光板,4、透视窗,5、灯管座,6、长波紫外荧光灯,7、温度显示器,8、折页。

具体实施方式

[0010] 如图所示,一种多功能皮肤科检测器,包括壳体1、反光板3、透视窗4、温度显示器7,在所述壳体1上设置有透视窗4,所述壳体1的一侧设有手柄2,壳体1的另一侧设有温度显示器7,所述壳体1内设有反光板3,其中,反光板3的一侧设有可以活动的折页8,在所述壳体1内设有灯管座5,所述灯管座5上安装有长波紫外荧光灯6。

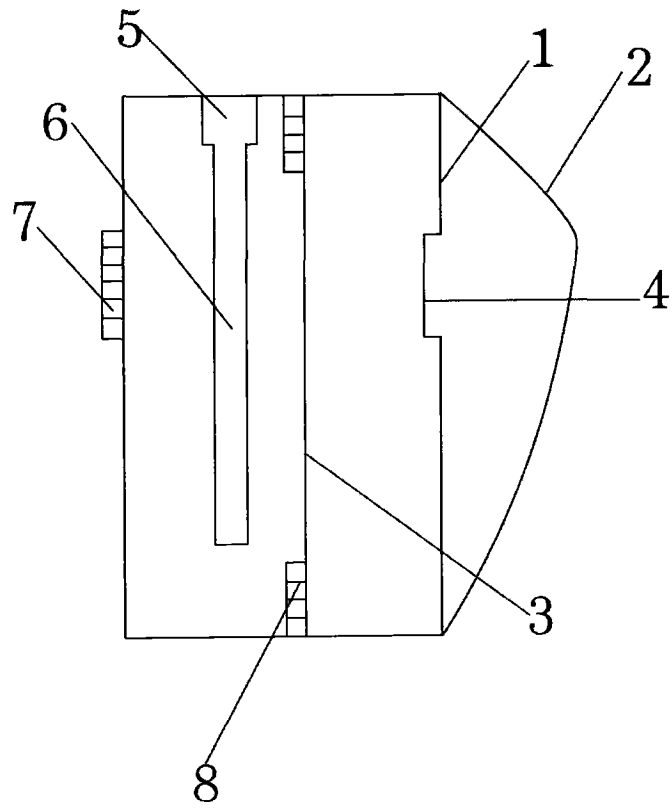


图 1

专利名称(译)	一种多功能皮肤科检测器		
公开(公告)号	CN202604798U	公开(公告)日	2012-12-19
申请号	CN201220230036.5	申请日	2012-05-22
[标]发明人	高义财 郭凤森		
发明人	高义财 郭凤森		
IPC分类号	A61B5/00		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型公开一种多功能皮肤科检测器，包括壳体、反光板、透视图、温度显示器，在所述壳体上设置有透视图，所述壳体的一侧设有手柄，壳体的另一侧设有温度显示器，所述壳体内设有反光板，其中，反光板的一侧设有可活动的折页。本实用新型方法简便，价格较低，耗电少，适合基层医疗单位及家庭的推广使用。

