



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102494271 A

(43) 申请公布日 2012. 06. 13

(21) 申请号 201110381349. 0

(22) 申请日 2011. 11. 26

(71) 申请人 谭官勤

地址 610073 四川省成都市青羊区磨底河沿街 1 号 1 栋 3 号

(72) 发明人 谭官勤

(51) Int. Cl.

F21S 8/00(2006. 01)

F21V 21/14(2006. 01)

F21V 21/36(2006. 01)

F21V 23/04(2006. 01)

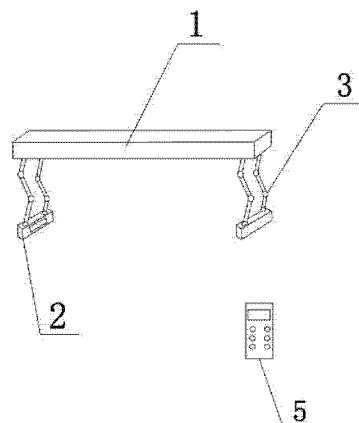
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 2 页

(54) 发明名称

红外线控制易换灯管的灯座

(57) 摘要

本发明公开了一种插座, 涉及一种红外线控制易换灯管的灯座, 包括外壳和设置在外壳内两侧, 并且位置相对的灯管插座, 还包括动力装置与可伸缩的连接支架, 动力装置设置在外壳内, 连接支架一端与动力装置垂直机械连接, 连接支架的另一端连接灯管插座, 所述动力装置的开关为红外线开关, 动力装置电连电源。本发明方便灯管的更换, 还避免因更换灯管发生的事故, 并且动力装置通过红外线开关控制, 通过遥控板遥控, 使用方便。



1. 一种红外线控制易换灯管的灯座,包括外壳和设置在外壳内两侧,并且位置相对的灯管插座,其特征在于:还包括动力装置与可伸缩的连接支架,动力装置设置在外壳内,连接支架一端与动力装置垂直机械连接,连接支架的另一端连接灯管插座,所述动力装置的开关为红外线开关,动力装置电连电源。

2. 根据权利要求1所述的红外线控制易换灯管的灯座,其特征在于:所述红外线开关的红外线口设置在外壳内表面。

红外线控制易换灯管的灯座

技术领域

[0001] 本发明涉及一种灯座,特别涉及一种红外线控制易换灯管的灯座。

背景技术

[0002] 在现有技术中,很多壁灯灯座通常设置在屋顶,需要换灯管时,通常需要楼梯或者脚踩凳子才能更换,这样的结构不但使更换灯管不方便,而且容易出现脚滑而摔倒,而引发事故。

发明内容

[0003] 针对现有技术的不足,本发明提供了一种红外线控制易换灯管的灯座能完全解决现有问题。

[0004] 本发明的技术方案是:一种红外线控制易换灯管的灯座,包括外壳和设置在外壳内两侧,并且位置相对的灯管插座,还包括动力装置与可伸缩的连接支架,动力装置设置在外壳内,连接支架一端与动力装置垂直机械连接,连接支架的另一端连接灯管插座,所述动力装置的开关为红外线开关,动力装置电连电源。

[0005] 作为优选,所述红外线开关的红外线口设置在外壳内表面。

[0006] 与现有技术相比,本发明的有益效果在于:本发明的灯管插座与外壳通过可伸缩的连接支架连接,并且通过开关控制动力装置达到连接支架的伸缩,使灯管插座可具活动向下的功能,使用者更换灯管时不必再使用梯子或踩踏高物,方便了更换灯管以及避免了事故发生,且动力装置通过红外线开关控制,使用方便。

附图说明

[0007] 图1为本发明的结构示意图;

图2为本发明的仰视图。

具体实施方式

[0008] 下面将结合附图对本发明作进一步说明。

[0009] 如图1所示一种红外线控制易换灯管的灯座,包括外壳1和设置在外壳1内两侧,并且位置相对的灯管插座2,还包括动力装置与可伸缩的连接支架3,动力装置设置在外壳1内,连接支架3一端与动力装置垂直机械连接,连接支架3的另一端连接灯管插座2,所述动力装置的开关为红外线开关,在本实施例中,所述红外线开关的红外线口4设置在外壳1内表面,通过遥控板5对动力装置进行控制,动力装置电连电源。

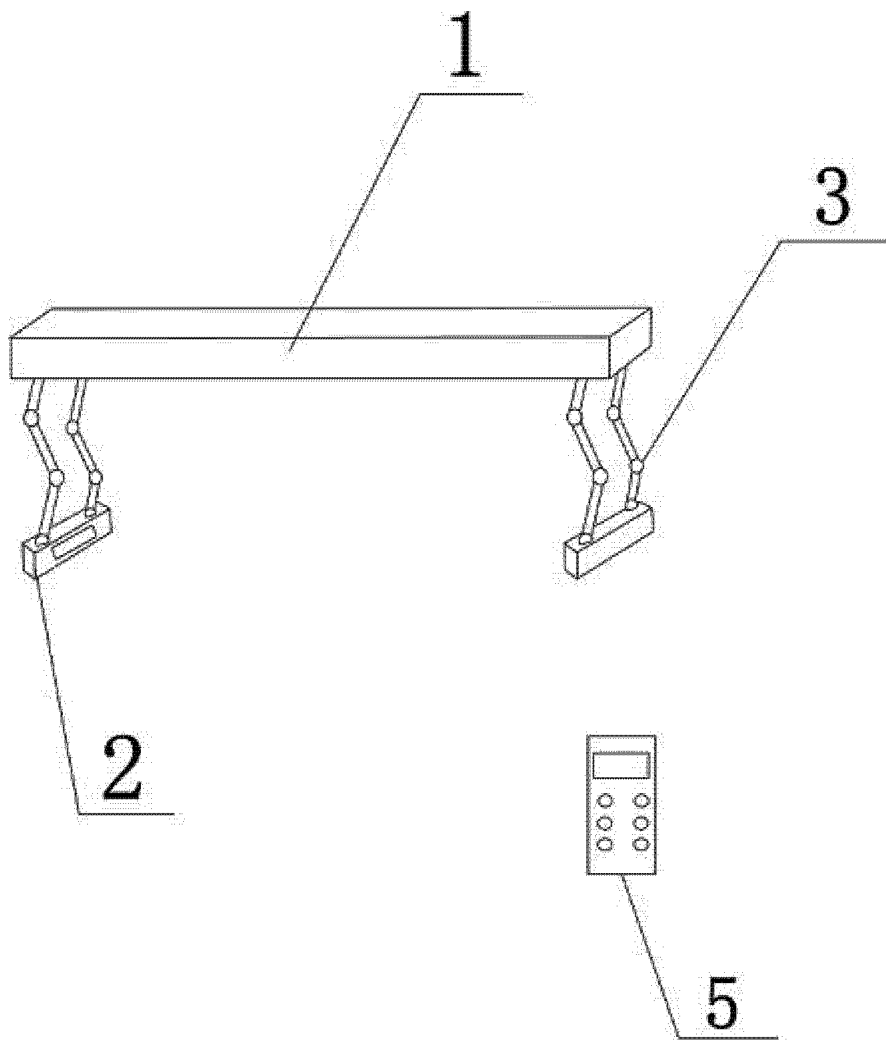


图 1

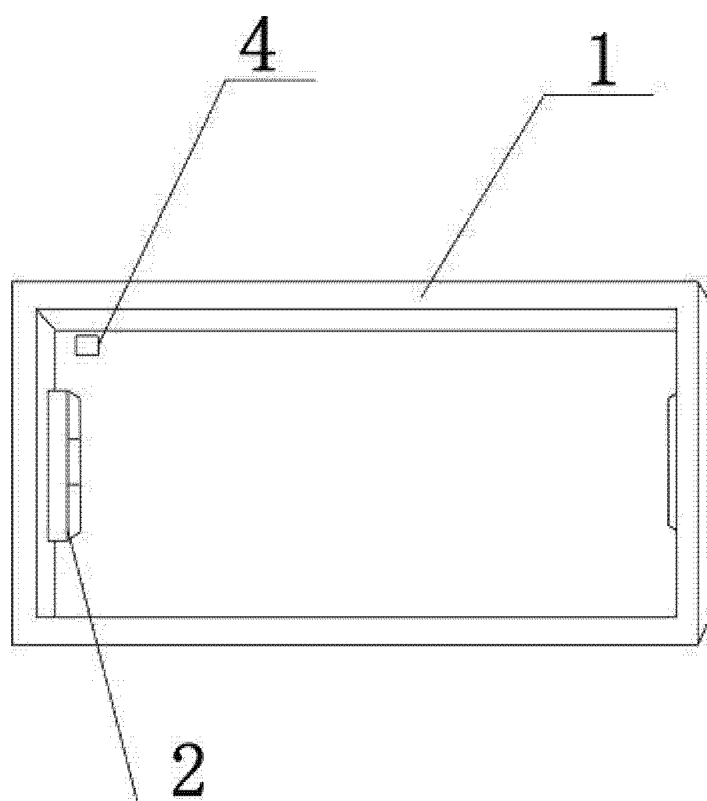


图 2