

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 201599640 U

(45) 授权公告日 2010.10.06

(21) 申请号 200920287965.8

(22) 申请日 2009.12.14

(73) 专利权人 冯雪

地址 116000 辽宁省大连市西岗区胜利路
76号(大连市第十二中学)

(72) 发明人 冯雪

(51) Int. Cl.

F21S 6/00(2006.01)

F21V 21/06(2006.01)

F21V 21/14(2006.01)

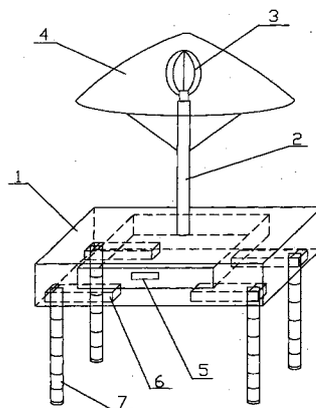
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

便捷灯

(57) 摘要

本实用新型便捷灯,包括底座、支杆、灯泡和灯罩,在底座的顶端固接支杆,并在支杆的另一端设有灯泡,且在灯泡外设有灯罩;底座为中空结构,并在其中空腔体内设有抽屉;在底座的底端设有长方形凹槽,且在凹槽靠近其边角的位置处垂直固接伸缩支腿。作为台灯使用时,可将底座底面凹槽内的伸缩支腿缩至最短,使其置于凹槽内,再将底座置于桌面,即可作为台灯使用;作为落地灯使用时,可调整底座底面凹槽内的伸缩支腿的长度,将伸缩支腿支于地面,即可作为落地灯使用;底座中空腔体的抽屉内可用来储放物品。本实用新型具有结构简单、使用方便等优点,既可以作为台灯使用,又可以作为落地灯使用,给人们的使用带来了更大的便捷。



1. 一种便捷灯,包括底座(1)、支杆(2)、灯泡(3)和灯罩(4),其特征是:在底座的顶端固接支杆,并在支杆的另一端设有灯泡,且在灯泡外设有灯罩;底座为中空结构,并在其中空腔体内设有抽屉(5);在底座的底端设有长方形凹槽(6),且在凹槽靠近其过角的位置处垂直固接伸缩支腿(7)。

便捷灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种生活用品,尤其是一种既可以作为台灯使用,又可以作为落地灯使用的便捷灯。

背景技术

[0002] 现有的台灯与落地灯为独立的个体,使用与存放不便,已不能满足人们的使用需要。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种既可以作为台灯使用,又可以作为落地灯使用的便捷灯。

[0004] 为达到上述目的,本实用新型便捷灯,包括底座、支杆、灯泡和灯罩,在底座的顶端固接支杆,并在支杆的另一端设有灯泡,且在灯泡外设有灯罩;底座为中空结构,并在其中空腔体内设有抽屉;在底座的底端设有长方形凹槽,且在凹槽靠近其边角的位置处垂直固接伸缩支腿。

[0005] 采用上述结构后,作为台灯使用时,可将底座底面凹槽内的伸缩支腿缩至最短,使其置于凹槽内,再将底座置于桌面,即可作为台灯使用;作为落地灯使用时,可调整底座底面凹槽内的伸缩支腿的长度,将伸缩支腿支于地面,即可作为落地灯使用;底座中空腔体的抽屉内可用来储放物品。

[0006] 本实用新型的优点是:结构简单、使用方便,既可以作为台灯使用,又可以作为落地灯使用,给人们的使用带来了更大的便捷。

附图说明

[0007] 图1为本实用新型的立体示意图。

具体实施方式

[0008] 在图1所示的便捷灯的立体示意图中,包括底座1、支杆2、灯泡3和灯罩4,在底座的顶端固接支杆,并在支杆的另一端设有灯泡,且在灯泡外设有灯罩;底座为中空结构,并在其中空腔体内设有抽屉5;在底座的底端设有长方形凹槽6,且在凹槽靠近其边角的位置处垂直固接伸缩支腿7。

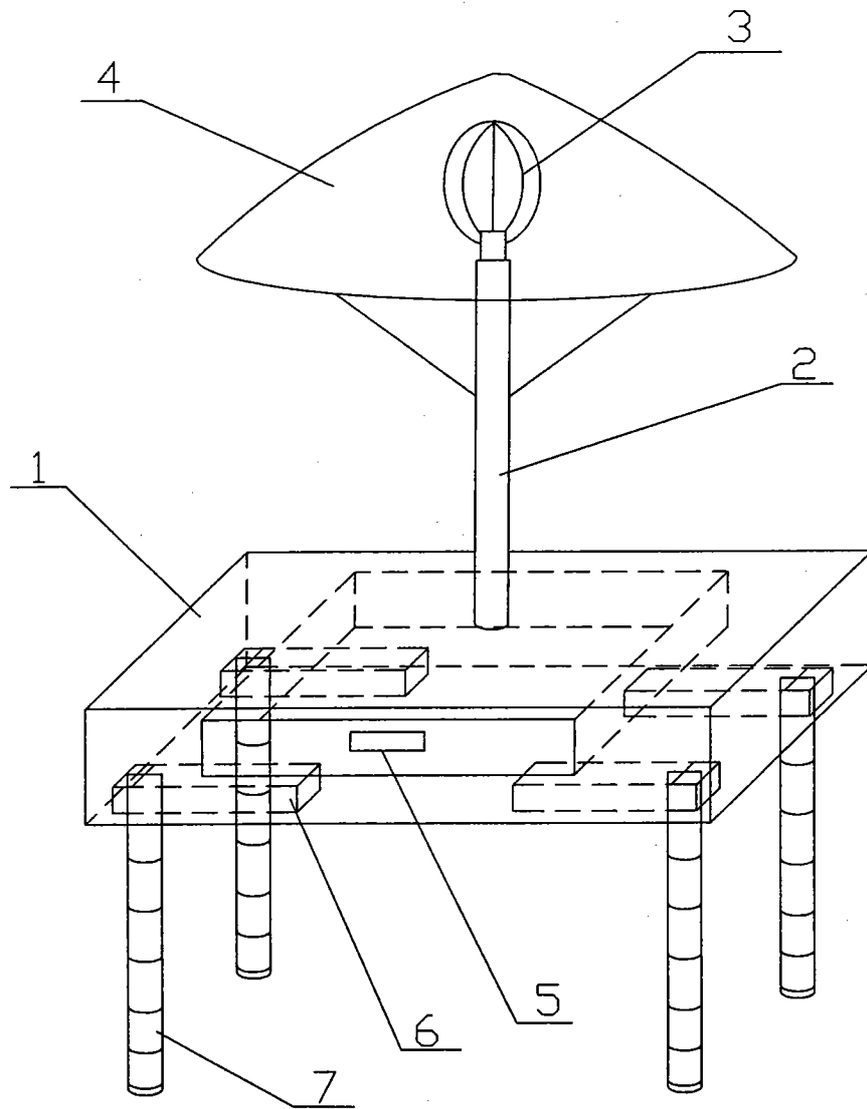


图 1