

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202253091 U

(45) 授权公告日 2012. 05. 30

(21) 申请号 201120285344. 3

(22) 申请日 2011. 08. 08

(73) 专利权人 南通天华和睿科技创业有限公司
地址 226009 江苏省南通市经济开发区中央
路 52 号创业中心 515 室

(72) 发明人 季历程

(51) Int. Cl.

F21S 6/00 (2006. 01)

F21V 23/04 (2006. 01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

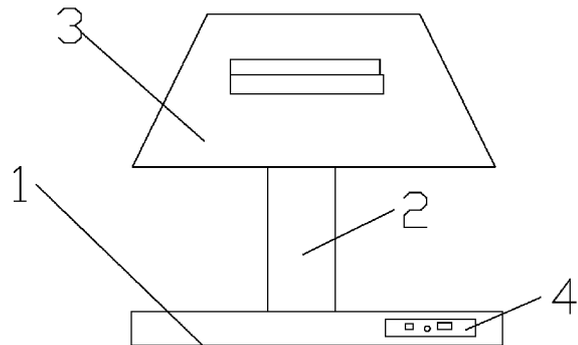
权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

防护台灯

(57) 摘要

本实用新型公开一种防护台灯,包括有灯座和设置于灯座上的支架,灯头设置于支架的另一端,所述的灯座中设置有抽拉式开关盒,包括有底板和两侧面由于开关设置于抽拉式开关盒的底部上,需要使用一定的力度才能将开关盒打开,可以防止孩子轻易的发现开关,并进行误操作,同时也防止孩子因为操作而触电。



1. 一种防护台灯,包括有灯座和设置于灯座上的支架,灯头设置于支架的另一端,其特征在于:所述的灯座中设置有抽拉式开关盒,包括有底板和两侧面。
2. 如权利要求1所述的防护台灯,其特征在于:所述的抽拉式开关盒设置于灯座一侧。
3. 如权利要求2所述的防护台灯,其特征在于:所述的抽拉式开关盒侧面设置有滑轨。
4. 如权利要求1-3任一所述的防护台灯,其特征在于:所述的开关设置于开关盒的底板上。

防护台灯

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种台灯,尤其涉及一种具有抽拉式开关盒的台灯。

背景技术

[0002] 现有的台灯一般来说,包括有灯座以及支架,灯头设置于支架上方,但是其开关一般设置于灯座表面上,使用的时候,直接进行控制调节,但是由于台灯放置的地方一般都是孩子容易触碰的地方,台灯的新奇性容易让孩子产生好奇心理,从而动手去调节控制,容易进行误操作,有可能让孩子触电,或者是不小心让台灯被弄坏。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足而提供一种带有抽拉式开关盒的台灯,开关设置于隐蔽处,从而可以防止孩子轻易的触碰到开关,防止触电,也防止开关被误操作。

[0004] 为实现上述目的,本实用新型采用了下述技术方案:

[0005] 这种防护台灯,包括有灯座和设置于灯座上的支架,灯头设置于支架的另一端,所述的灯座中设置有抽拉式开关盒,包括有底板和两侧面。

[0006] 所述的抽拉式开关盒设置于灯座一侧。

[0007] 所述的抽拉式开关盒侧面设置有滑轨。

[0008] 所述的开关设置于开关盒的底板上。

[0009] 通过上述技术方案,从而该实用新型具有下述有益效果:

[0010] 由于开关设置于抽拉式开关盒的底部上,需要使用一定的力度才能将开关盒打开,可以防止孩子轻易的发现开关,并进行误操作,同时也防止孩子因为操作而触电。

附图说明

[0011] 图 1 是该实用新型防护台灯的示意图。

[0012] 图 2 是该实用新型防护台灯的底座示意图。

具体实施方式

[0013] 下面结合附图对该实用新型作出进一步的说明。

[0014] 如图 1、图 2 所示,这种防护台灯,包括有灯座 1 和设置于灯座上的支架 2,灯头 3 设置于支架的另一端,所述的灯座中设置有抽拉式开关盒 4,该开关盒包括有底板 42 和两侧面 44,所述的抽拉式开关盒设置于灯座一侧,所述的抽拉式开关盒侧面设置有滑轨 46,所述的开关 48 设置于开关盒的底板上。

[0015] 与现有技术相比,由于开关设置于抽拉式开关盒的底部上,需要使用一定的力度才能将开关盒打开,可以防止孩子轻易的发现开关,并进行误操作,同时也防止孩子因为操作而触电。

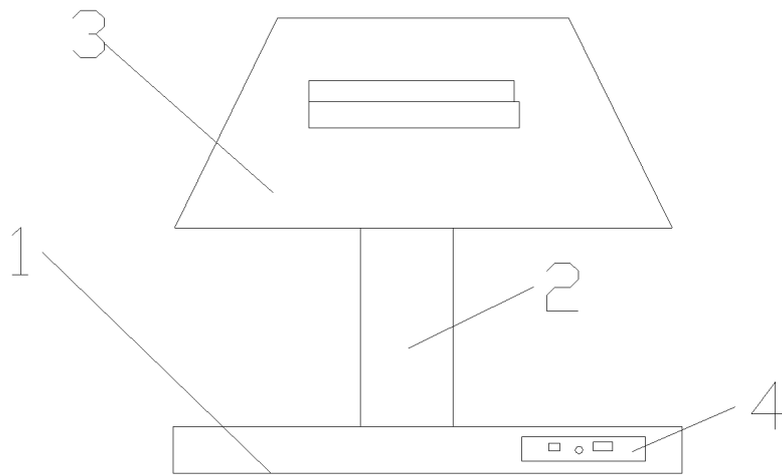


图 1

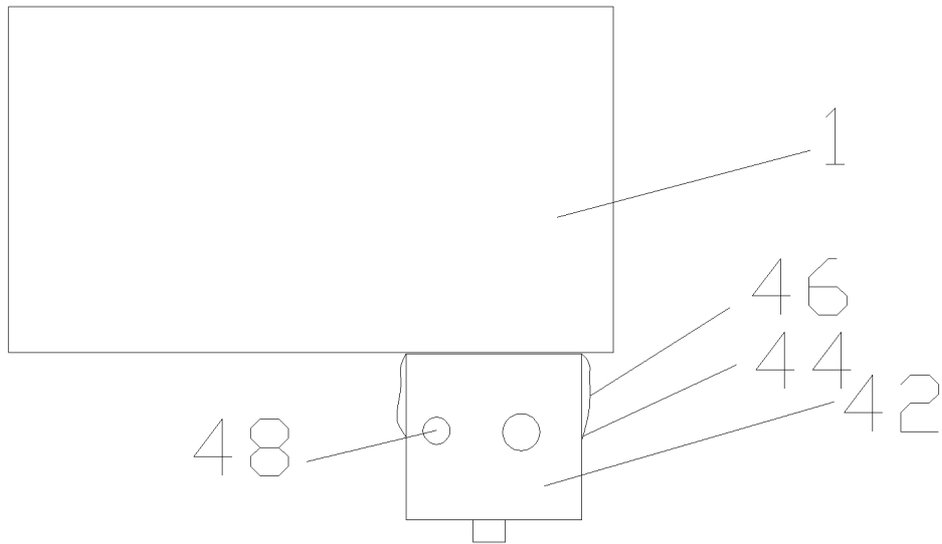


图 2