

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203068084 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 17

(21) 申请号 201220752604. 8

(22) 申请日 2012. 12. 16

(73) 专利权人 王瑶菡

地址 116000 辽宁省大连市沙河口区宏业街
59号(辽宁师范大学第二附属中学)

(72) 发明人 王瑶菡

(51) Int. Cl.

F16M 11/28(2006. 01)

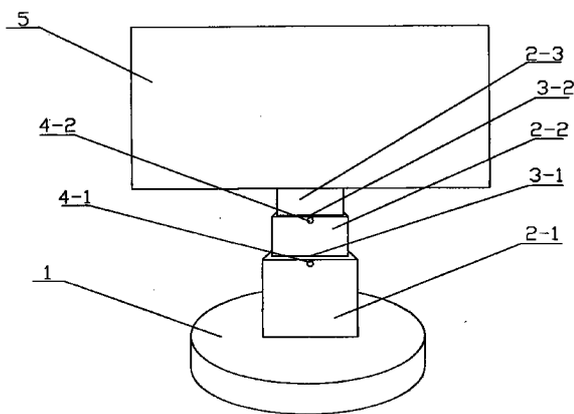
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

伸缩式电脑显示屏

(57) 摘要

一种伸缩式电脑显示屏,圆柱形底座的上端面固接长方体支座一,支座一的上端开设插槽一,长方体支座二通过插槽一与支座一连接在一起,并且在支座一和支座二之间设有固定阀一;支座二的上端开设插槽二,长方体支座三通过插槽二与支座二连接在一起,并且在支座二和支座三之间设有固定阀二;支座三的顶端固接显示屏。本实用新型具有布局灵活,操作方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉等优点。



1. 一种伸缩式电脑显示屏,包括底座、支座、固定阀以及显示屏,其特征是:圆柱形底座的上端面固接长方体支座一,支座一的上端开设插槽一,长方体支座二通过插槽一与支座一连接在一起,并且在支座一和支座二之间设有固定阀一;支座二的上端开设插槽二,长方体支座三通过插槽二与支座二连接在一起,并且在支座二和支座三之间设有固定阀二;支座三的顶端固接显示屏。

伸缩式电脑显示屏

[0001] 技术领域本实用新型涉及一种电脑显示屏。

[0002] 背景技术众所周知,随着科技的进步,电脑的使用率越来越高,目前拥有电脑的人也越来越多,尤其是台式电脑是办公以及家用常用的电脑类型,但现有的台式电脑的显示屏在使用还是存有不便,其不能根据需要随意的调整高度,人们习惯在显示屏的底部增加垫体来调整高度,这种方法不仅麻烦,而且容易损伤显示屏,随着生活水平的不断提高,现有的电脑显示屏已经不能满足人们的使用需要。

[0003] 发明内容本实用新型的目的在于提供一种结构紧凑、工艺简单,布局灵活,操作方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求的电脑显示屏。

[0004] 本实用新型包括底座、支座、固定阀以及显示屏,圆柱形底座的上端面固接长方体支座一,支座一的上端开设插槽一,长方体支座二通过插槽一与支座一连接在一起,并且在支座一和支座二之间设有固定阀一;支座二的上端开设插槽二,长方体支座三通过插槽二与支座二连接在一起,并且在支座二和支座三之间设有固定阀二;支座三的顶端固接显示屏。

[0005] 使用时,可通过支座二插入支座一上端插槽一的深度调整支座一和支座二的总高度,确定高度后通过固定阀一将两者固定在一起;同样,可通过支座三插入支座二上端插槽二的深度调整支座二和支座三的总高度,确定高度后通过固定阀二将两者固定在一起。

[0006] 与已有技术相比,本实用新型的有益效果为:结构紧凑、工艺简单,布局灵活,操作方便、简捷,应用广泛,制作成本低廉,满足使用和操作需求。

[0007] 附图说明图 1 为本实用新型的立体结构简图。

[0008] 具体实施方式在图 1 所示的伸缩式电脑显示屏的立体结构简图中,圆柱形底座 1 的上端面固接长方体支座 2-1,支座 2-1 的上端开设插槽 3-1,长方体支座 2-2 通过插槽 3-1 与支座 2-1 连接在一起,并且在支座 2-1 和支座 2-2 之间设有固定阀 4-1;支座 2-2 的上端开设插槽 3-2,长方体支座 2-3 通过插槽 3-2 与支座 2-2 连接在一起,并且在支座 2-2 和支座 2-3 之间设有固定阀 4-2;支座 2-3 的顶端固接显示屏 5。

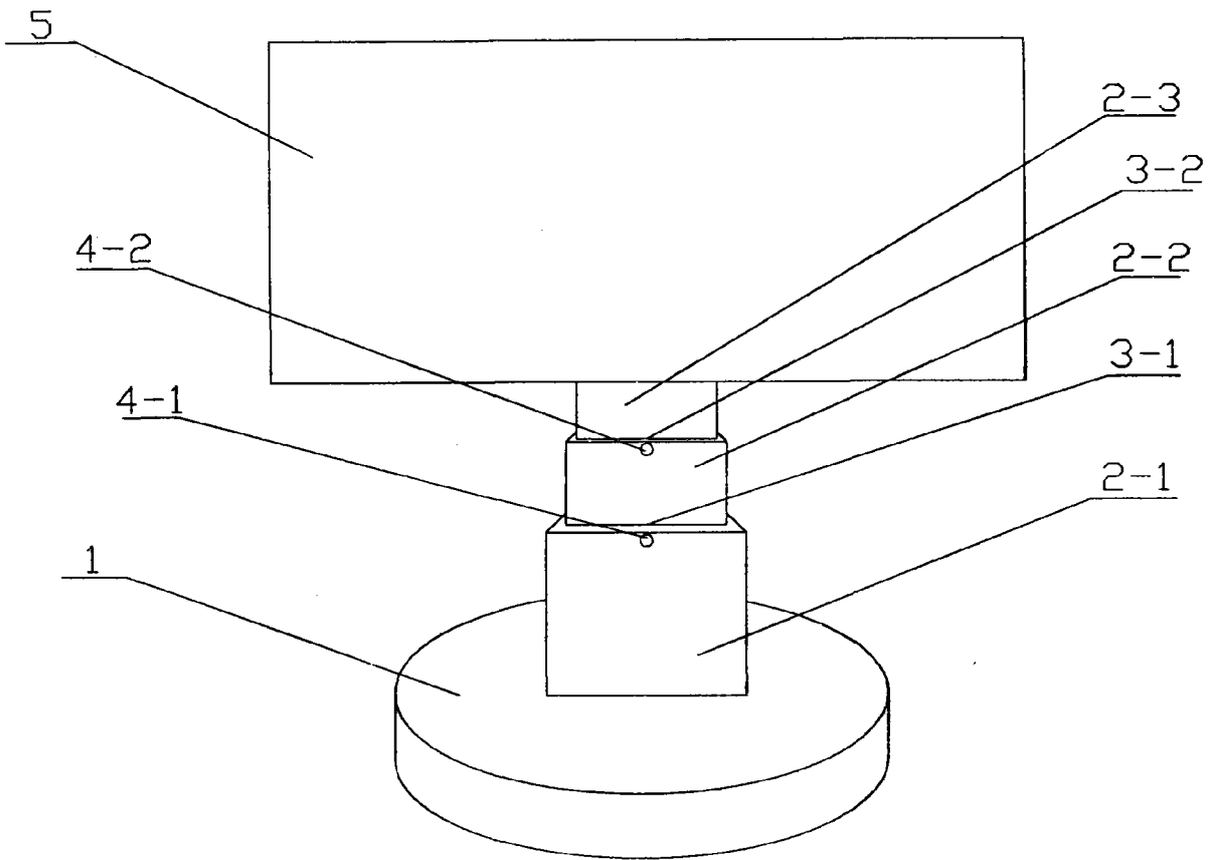


图 1