

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203134296 U

(45) 授权公告日 2013.08.14

(21) 申请号 201320017173.5

(22) 申请日 2013.01.14

(73) 专利权人 蓝梓彤

地址 517500 广东省东源县城镇新源新村居
委会卫生路 38 号

(72) 发明人 蓝梓彤

(74) 专利代理机构 小松专利事务所 11132

代理人 洪善信

(51) Int. Cl.

G09F 9/35 (2006.01)

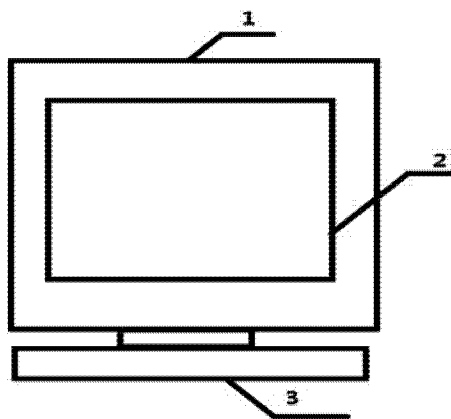
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种液晶显示器

(57) 摘要

本实用新型涉及一种液晶显示器,包括面框、安装在所述面框内的液晶显示装置、安装在所述面框底部的变向底座,所述液晶显示装置包括液晶显示屏、背光板和卡扣,所述背光板所述液晶显示屏背面,所述液晶显示屏和所述背光板通过所述卡扣固定安装在一起,所述变向底座包括一地台、一支撑柱、一变向架构,所述支撑柱设置在所述地台上,所述支撑柱贯穿于所述变向架构内,变向架构的顶端与面框连接。本实用新型在不改变底座或不移动底座的情况下,可以随意改变显示屏的视界面,避免必要的移动程序,增加了产品的使用寿命。



1. 一种液晶显示器,其特征在于,包括面框、安装在所述面框内的液晶显示装置、安装在所述面框底部的变向底座,所述液晶显示装置包括液晶显示屏、背光板和卡扣,所述背光板安装在所述液晶显示屏背面,所述液晶显示屏和所述背光板通过所述卡扣固定安装在一起,所述变向底座包括一地台、一支撑柱、一变向架构,所述支撑柱设置在所述地台上,所述支撑柱贯穿于所述变向架构内,变向架构的顶端与面框连接。

2. 根据权利要求 1 所述的液晶显示器,其特征在于,所述变向架构上设置有锁紧装置。

3. 根据权利要求 1 所述的液晶显示器,其特征在于,所述面框上设置有挂钩。

一种液晶显示器

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种液晶显示器。

背景技术

[0002] 目前,在现有技术中,液晶显示器已经广泛应用于电脑、电视、手机和户外广告牌等电子设备;虽然人们通过各种方式来保护液晶显示器的显示屏,可是在使用时改变屏的视界面相当麻烦,且不具备稳定性,但是液晶显示器的显示屏在实际使用中因为长期的移动界面还是会从一定程度上加大了物品的意外损耗。

实用新型内容

[0003] 针对现有技术中存在的不足,本实用新型的目的在于提供易于改变视界面的液晶显示器,从而有效地延长液晶显示器的寿命。

[0004] 为了克服背景技术中存在的缺陷,本实用新型解决其技术问题所采用的技术方案是:

[0005] 一种液晶显示器,包括面框、安装在所述面框内的液晶显示装置、安装在所述面框底部的变向底座,所述液晶显示装置包括液晶显示屏、背光板和卡扣,所述背光板所述液晶显示屏背面,所述液晶显示屏和所述背光板通过所述卡扣固定安装在一起,所述变向底座包括一地台、一支撑柱、一变向架构,所述支撑柱设置在所述地台上,所述支撑柱贯穿于所述变向架构内,变向架构的顶端与面框连接。

[0006] 所述变向架构上设置有锁紧装置。

[0007] 所述面框上设置有挂钩。

[0008] 本实用新型的有益效果是:在不改变底座或不移动底座的情况下,可以随意改变显示屏的视界面,避免必要的移动程序,增加了产品的使用寿命。

附图说明

[0009] 图1是本实用新型的结构示意图之一;

[0010] 图2是本实用新型的结构示意图之二。

具体实施方式

[0011] 如图1、图2所示,一种液晶显示器,包括面框1、安装在所述面框内的液晶显示装置2、安装在所述面框底部的变向底座3,所述液晶显示装置包括液晶显示屏、背光板和卡扣,所述背光板所述液晶显示屏背面,所述液晶显示屏和所述背光板通过所述卡扣固定安装在一起,所述变向底座包括一地台4、一支撑柱5、一变向架构6,所述支撑柱设置在所述地台上,所述支撑柱贯穿于所述变向架构内,变向架构的顶端与面框连接。

[0012] 所述变向架构上设置有锁紧装置。

[0013] 用面的液晶显示器,从而有效地延长液晶显示器的寿命。所述面框上设置有挂钩。

[0014] 以上述依据本实用新型的理想实施例为启示,通过上述的说明内容,相关工作人员完全可以在不偏离本项实用新型技术思想的范围内,进行多样的变更以及修改。本项实用新型的技术性范围并不局限于说明书上的内容,必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。

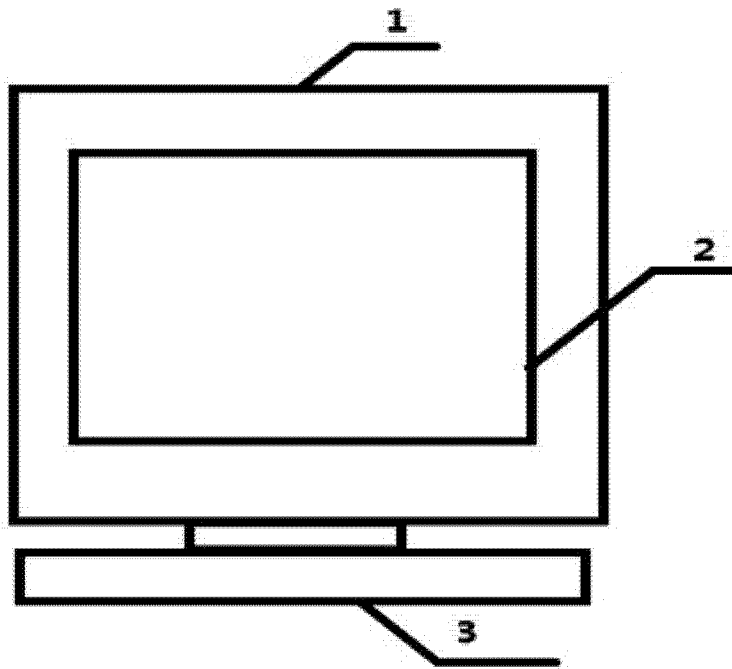


图 1

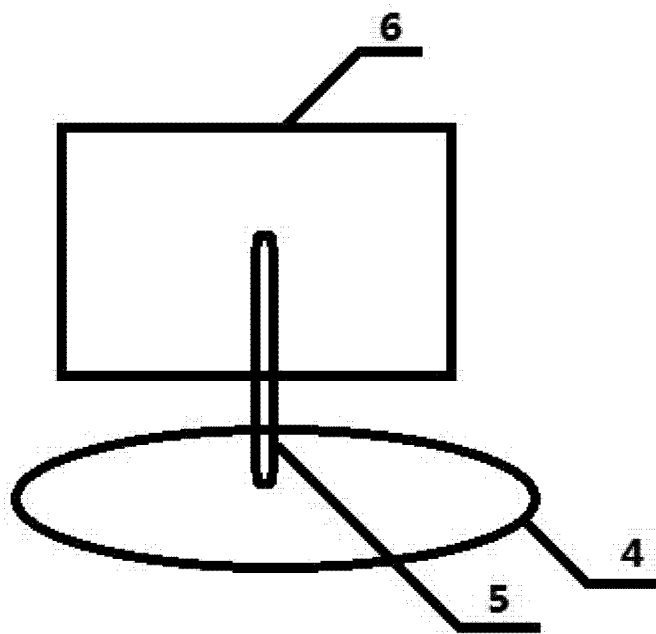


图 2

专利名称(译)	一种液晶显示器		
公开(公告)号	CN203134296U	公开(公告)日	2013-08-14
申请号	CN201320017173.5	申请日	2013-01-14
[标]发明人	蓝梓彤		
发明人	蓝梓彤		
IPC分类号	G09F9/35		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及一种液晶显示器，包括面框、安装在所述面框内的液晶显示装置、安装在所述面框底部的变向底座，所述液晶显示装置包括液晶显示屏、背光板和卡扣，所述背光板所述液晶显示屏背面，所述液晶显示屏和所述背光板通过所述卡扣固定安装在一起，所述变向底座包括一地台、一支撑柱、一变向架构，所述支撑柱设置在所述地台上，所述支撑柱贯穿于所述变向架构内，变向架构的顶端与面框连接。本实用新型在不改变底座或不移动底座的情况下，可以随意改变显示屏的视界面，避免必要的移动程序，增加了产品的使用寿命。

