



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204934168 U

(45) 授权公告日 2016. 01. 06

(21) 申请号 201520625856. 8

(22) 申请日 2015. 08. 19

(73) 专利权人 江西联星显示创新体有限公司

地址 330029 江西省南昌市高新区京东大道
1699 号

(72) 发明人 毛华平

(74) 专利代理机构 江西省专利事务所 36100

代理人 黄新平

(51) Int. Cl.

B08B 11/02(2006. 01)

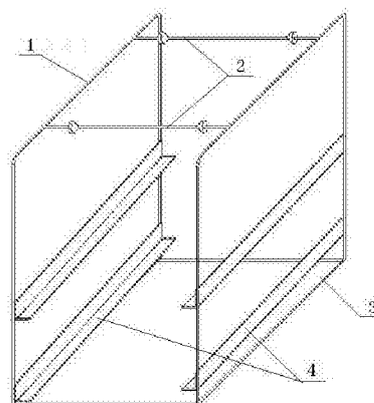
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮

(57) 摘要

一种液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮,包括框架、吊杆、底板,吊杆平行固接在框架上端,底板安装在框架底端,其特征在于,框架两侧分别固定设置两块L形支撑板,L形支撑板的四个端点均不在同一水平面上,其中上层两块L形支撑板的低端均高于下层两块L形支撑板的高端。本实用新型液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮结构简单,由于L形支撑板为倾斜设计,从而使装有液晶显示器或触摸屏玻璃的插架在吊篮中四角不处于同一水平面上,玻璃在插架中自然也就不在同一水平面上,清洗溶液就能随倾斜角更顺畅的流下来,从而带走脏污,提高了产品的清洗洁净度,并利于加速烘干,保证产品品质。



1. 一种液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮,包括框架(1)、吊杆(2)、底板(3),吊杆(2)平行固接在框架(1)上端,底板(3)安装在框架(1)底端,其特征在于:框架(1)两侧分别固定设置两块L形支撑板(4),L形支撑板(4)的四个端点均不在同一水平面上,其中上层两块L形支撑板(4)的低端均高于下层两块L形支撑板(4)的高端。

液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮

技术领域

[0001] 本实用新型专利涉及一种清洗吊篮,尤其是一种用于手机、平板等液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮。

背景技术

[0002] 目前手机、平板液晶显示器及触摸屏玻璃生产作业清洗时,玻璃是插在插架中,插架再放入吊篮,玻璃在吊篮中放在多槽清洗机台中清洗,其中一槽清洗完成再通过挂臂将吊篮吊入另一槽中进行清洗。目前业界吊篮的设计底部是平整的,玻璃平行的摆放在吊篮中,不利于吊篮上升过程中清洗溶液的流淌,会将脏污带走,并影响玻璃的烘干。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是提供一种结构简单、能使清洗溶液流淌带走脏污的液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮。

[0004] 本实用新型的液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮,包括框架、吊杆、底板,吊杆平行固接在框架上端,底板安装在框架底端,其特征在于,框架两侧分别固定设置两块 L 形支撑板,L 形支撑板的四个端点均不在同一水平面上,其中上层两块 L 形支撑板的低端均高于下层两块 L 形支撑板的高端。

[0005] 本实用新型液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮结构简单,由于 L 形支撑板为倾斜设计,从而使装有液晶显示器或触摸屏玻璃的插架在吊篮中四角不处于同一水平面上,玻璃在插架中自然也就不在同一水平面上,清洗溶液就能随倾斜角更顺畅的流下来,从而带走脏污,提高了产品的清洗洁净度,并利于加速烘干,保证产品品质。

附图说明

[0006] 图 1 为本实用新型结构示意图。

具体实施方式

[0007] 一种液晶显示器及触摸屏玻璃清洗吊篮,包括框架 1、吊杆 2、底板 3,吊杆 2 平行固接在框架 1 上端,底板 3 安装在框架 1 底端,其特征在于,框架 1 两侧分别固定设置两块 L 形支撑板 4,L 形支撑板 4 的四个端点均不在同一水平面上,其中上层两块 L 形支撑板 4 的低端均高于下层两块 L 形支撑板 4 的高端。

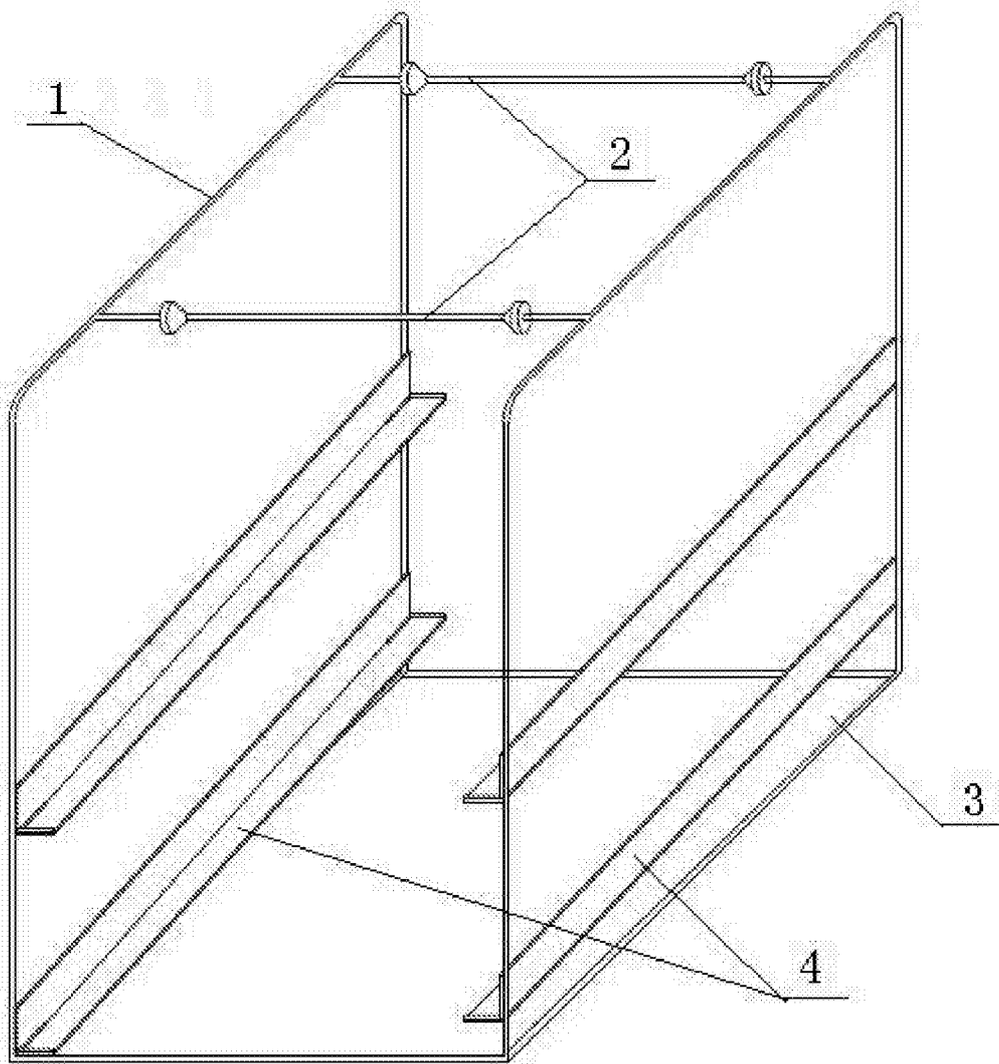


图 1