



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209311836 U

(45)授权公告日 2019.08.27

(21)申请号 201821476926.8

(22)申请日 2018.09.10

(73)专利权人 万维显示科技(深圳)有限公司  
地址 518000 广东省深圳市南山区西丽街  
道办新西路5号风云大厦101楼B单元

(72)发明人 李应樵

(74)专利代理机构 深圳众鼎专利商标代理事务  
所(普通合伙) 44325

代理人 黄章辉

(51)Int.Cl.

G02F 1/13357(2006.01)

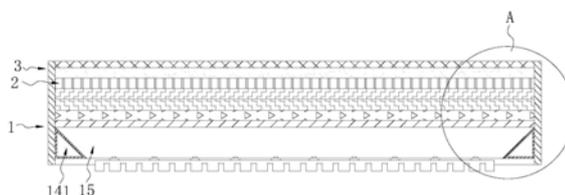
权利要求书1页 说明书4页 附图5页

(54)实用新型名称

LCD显示器

(57)摘要

本实用新型提供了一种LCD显示器,包括背光模组,背光模组包括LED灯组;背光模组还包括散热件、扩散层以及设于扩散层与散热件之间的散热框体;LED灯组设于散热件靠近扩散层的一侧;散热件、扩散层和散热框体围合形成光源空间;散热框体内设有沿散热框体周向设置的散热风道;光源空间与散热风道连通,散热框体的外侧设有与散热风道连通的出风口。通过将散热风道与光源空间连通,使光源空间内的热量能够往散热风道转移;通过散热风道沿散热框体内周向的设计,使光源空间内的热量能够快速朝向散热风道转移;同时散热风道具有隔热层的效果,使散热框体外的热量难以进入光源空间内;不仅提高了LCD显示器的散热能力,且减少通过散热框体进入光源空间的热量。



1. LCD显示器,包括背光模组,所述背光模组包括LED灯组;其特征在于:所述背光模组还包括散热件、扩散层以及设于所述扩散层与所述散热件之间的散热框体;所述LED灯组设于所述散热件靠近所述扩散层的一侧;所述散热件、所述扩散层和所述散热框体围合形成光源空间;所述散热框体内设有沿所述散热框体周向设置的散热风道;所述光源空间与所述散热风道连通,所述散热框体的外侧设有与所述散热风道连通的出风口。

2. 如权利要求1所述的LCD显示器,其特征在于:所述散热框体包括上连接件和下连接件;所述出风口开设与所述上连接件上;所述出风口上嵌入有走风元件;所述走风元件能够将位于所述散热风道内的空气抽出;所述下连接件上设有安装孔,所述安装孔内嵌入有过滤元件。

3. 如权利要求2所述的LCD显示器,其特征在于:所述过滤元件为烧结铜。

4. 如权利要求3所述的LCD显示器,其特征在于:所述扩散层面向所述散热件的一侧设有透光隔热层。

5. 如权利要求4所述的LCD显示器,其特征在于:所述LCD显示器还包括液晶模组和三维显示模组;所述三维显示模组设于所述扩散层远离所述散热件的一侧;所述液晶模组位于所述三维显示模组和所述背光模组之间。

6. 如权利要求5所述的LCD显示器,其特征在于:所述背光模组还包括上增光层和下增光层;所述上增光层设于所述扩散层远离所述散热件的一侧;所述下增光层设于所述上增光层和所述扩散层之间。

7. 如权利要求6所述的LCD显示器,其特征在于:所述液晶模组为LCD;所述LCD位于所述上增光层远离所述下增光层的一侧。

8. 如权利要求7所述的LCD显示器,其特征在于:所述三维显示模组包括光栅和光栅支撑玻璃;所述光栅支撑玻璃设于所述LCD远离所述上增光层的一侧;所述光栅设于所述光栅支撑玻璃远离所述LCD的一侧。

## LCD显示器

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于空调技术领域,更具体地说,是涉及一种LCD显示器。

### 背景技术

[0002] LCD显示器(即液晶显示器)是一种被动发光显示器,其显示屏本身并不发光,而是由其背后的背光模组照亮的,液晶面板和背光模组组合在一起构成了液晶显示模块。

[0003] 传统的背光源模组一般包括光源和扩散膜等若干组件,其工作原理是利用PMMA(俗称亚克力)透明导光板,将由冷阴极荧光管(CCFL)或LED光源发出的纯色白光,从透明导光板端面导入并扩散到整个板面,当光照射到导光板背面印刷的反光点时发生垂直反射,从与光源入射面垂直的板面(工作面)向前射出,光线从背光源模组发射出来,均匀照射液晶面板时,会依序穿过偏光板、玻璃衬底、液晶层、彩色滤色膜等等。

[0004] 然而,由于液晶面板中存在一些区域,比如给LCD source驱动芯片(源驱动芯片)及gate驱动芯片(门驱动芯片)用的信号走线、TFT(Thin Film Transistor,薄膜晶体管)基板本身以及储存电压用的储存电容等等,这些区域不完全透光,且会利用black matrix(黑底)加以遮蔽,这样一来,当从背光源模组发射出来的光线通过这些区域时会被吸收产生热,这样不仅造成浪费,导致背光利用率低下,还会由于温度过高而影响产品稳定性。

### 实用新型内容

[0005] 本实用新型的目的在于提供一种LCD显示器,以解决现有技术中存在的温度过高而影响产品的稳定性的技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:提供一种LCD显示器,包括背光模组,所述背光模组包括LED灯组;所述背光模组还包括散热件、扩散层以及设于所述扩散层与所述散热件之间的散热框体;所述LED灯组设于所述散热件靠近所述扩散层的一侧;所述散热件、所述扩散层和所述散热框体围合形成光源空间;所述散热框体内设有沿所述散热框体周向设置的散热风道;所述光源空间与所述散热风道连通,所述散热框体的外侧设有与所述散热风道连通的出风口。

[0007] 进一步地,所述散热框体包括上连接件和下连接件;所述出风口开设与所述上连接件上;所述出风口上嵌入有走风元件;所述走风元件能够将位于所述散热风道内的空气抽出;所述下连接件上设有安装孔,所述安装孔内嵌入有过滤元件。

[0008] 进一步地,所述过滤元件为烧结铜。

[0009] 进一步地,所述扩散层面向所述散热件的一侧设有透光隔热层。

[0010] 进一步地,所述LCD显示器还包括液晶模组和三维显示模组;所述三维显示模组设于所述扩散层远离所述散热件的一侧;所述液晶模组位于所述三维显示模组和所述背光模组之间。

[0011] 进一步地,所述背光模组还包括上增光层和下增光层;所述上增光层设于所述扩散层远离所述散热件的一侧;所述下增光层设于所述上增光层和所述扩散层之间。

[0012] 进一步地,所述液晶模组为LCD;所述LCD位于所述上增光层远离所述下增光层的一侧。

[0013] 进一步地,所述三维显示模组包括光栅和光栅支撑玻璃;所述光栅支撑玻璃设于所述LCD远离所述上增光层的一侧;所述光栅设于所述光栅支撑玻璃远离所述LCD的一侧。

[0014] 本实用新型提供的LCD显示器的有益效果在于:与现有技术相比,本实用新型LCD显示器,通过将LED灯组设于散热件上,使得光源产生的热量能够通过散热件迅速的散发出去,降低光源空间内的热度,提高LCD显示器的使用寿命。通过将散热风道与光源空间连通,使得光源空间内的热量能够往散热风道转移;且通过散热风道沿散热框体内周向的设计,使得光源空间内的热量能够快速朝向散热风道转移;同时散热风道具有隔热层的效果,使得散热框体外的热量难以进入光源空间内;不仅提高了LCD显示器的散热能力,而且减少了通过散热框体进入光源空间的热量,从而提高了LCD显示器的稳定性;通过将出风口与散热风道连通,以达到光源空间和散热风道与LCD显示器外的空气能够进行循环交换功能,更好的降低LCD显示器的热量,进而提高LCD显示的出光亮度。

### 附图说明

[0015] 为了更清楚地说明本实用新型实施例中的技术方案,下面将对实施例或现有技术描述中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动性的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

[0016] 图1为本实用新型实施例提供的LCD显示器的结构示意图;

[0017] 图2为图1中的A处放大图;

[0018] 图3为本实用新型实施例提供的LCD显示器的散热件、散热框体和LED灯组的结构示意图;

[0019] 图4为沿图3中B-B线的剖视结构图;

[0020] 图5为图4中的C处放大图;

[0021] 图6为图4中的D处放大图。

[0022] 其中,图中各附图标记:

[0023] 1、背光模组;11、LED灯组;12、散热件;13、扩散层;14、散热框体;141、散热风道;142、出风口;143、上连接件;1431、通风孔;144、下连接件;1441、安装孔;145、左连接件;146、右连接件;15、光源空间;16、走风元件;161、过滤元件;17、透光隔热层;18、上增光层;19、下增光层;2、液晶模组;3、三维显示模组;31、光栅;32、光栅支撑玻璃。

### 具体实施方式

[0024] 为了使本实用新型所要解决的技术问题、技术方案及有益效果更加清楚明白,以下结合附图及实施例,对本实用新型进行进一步详细说明。应当理解,此处所描述的具体实施例仅仅用以解释本实用新型,并不用于限定本实用新型。

[0025] 需要说明的是,当元件被称为“固定于”或“设置于”另一个元件,它可以直接在另一个元件上或者间接在该另一个元件上。当一个元件被称为是“连接于”另一个元件,它可以是直接连接到另一个元件或间接连接至该另一个元件上。

[0026] 需要理解的是,术语“长度”、“宽度”、“上”、“下”、“前”、“后”、“左”、“右”、“竖直”、“水平”、“顶”、“底”“内”、“外”等指示的方位或位置关系为基于附图所示的方位或位置关系,仅是为了便于描述本实用新型和简化描述,而不是指示或暗示所指的装置或元件必须具有特定的方位、以特定的方位构造和操作,因此不能理解为对本实用新型的限制。

[0027] 此外,术语“第一”、“第二”仅用于描述目的,而不能理解为指示或暗示相对重要性或者隐含指明所指示的技术特征的数量。由此,限定有“第一”、“第二”的特征可以明示或者隐含地包括一个或者更多个该特征。在本实用新型的描述中,“多个”的含义是两个或两个以上,除非另有明确具体的限定。

[0028] 请一并参阅图1至图6,现对本实用新型提供的LCD显示器进行说明。LCD显示器,包括背光模组1,背光模组1包括LED灯组11;背光模组1还包括散热件12、扩散层13以及设于扩散层13与散热件12之间的散热框体14;LED灯组11设于散热件12靠近扩散层13的一侧;散热件12、扩散层13和散热框体14围合形成光源空间15;散热框体14内设有沿散热框体14周向设置的散热风道141;光源空间15与散热风道141连通,散热框体14的外侧设有与散热风道141连通的出风口142。

[0029] 本实用新型提供的LCD显示器,与现有技术相比,通过将LED灯组11设于散热件12上,使得光源产生的热量能够通过散热件12迅速的散发出去,降低光源空间15内的热度,提高LCD显示器的使用寿命。通过将散热风道141与光源空间15连通,使得光源空间15内的热量能够往散热风道141转移;且通过散热风道141沿散热框体14内周向的设计,使得光源空间15内的热量能够快速朝向散热风道141转移;同时散热风道141具有隔热层的效果,使得散热框体14外的热量难以进入光源空间15内;不仅提高了LCD显示器的散热能力,而且减少了通过散热框体14进入光源空间15的热量,从而提高了LCD显示器的稳定性;通过将出风口142与散热风道141连通,以达到光源空间15和散热风道141与LCD显示器外的空气能够进行循环交换功能,更好的降低LCD显示器的热量,进而提高LCD显示的出光亮度。

[0030] 具体地,散热件12选用铝型材散热器;铝型材散热器具有外型美观、重量轻、散热性能好,节能效果好等特点。

[0031] 进一步地,请一并参阅图3至图6,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,散热框体14包括上连接件143和下连接件144;出风口142开设与上连接件143上;出风口142上嵌入有走风元件16,走风元件16能够将位于散热风道141内的空气抽出;下连接件144上设有安装孔1441,安装孔1441内嵌入有过滤元件161。

[0032] 通过将走风元件16嵌入上连接件143上,以使得走风元件16能够牢固的固定在散热框体14上;通过走风元件16将位于散热风道141和光源空间15内的空气抽出,以达到LCD显示器在使用时走风元件16能够将光源空间15内产生的热量抽出,降低LCD显示器在使用时的热度,提高LCD显示器的使用寿命;通过将过滤元件161嵌入安装孔1441内,以使得进入散热风道141的空气能够更纯净,防止颗粒通过散热风道141进入光源空间15内影响背光组件的使用。

[0033] 具体地,散热框体14还包括左连接件145和右连接件146,散热风道141位于依次连接的上连接件143、左连接件145、下连接件144和右连接件146内;上连接件143上设有通风孔1431,通风孔1431用于将光源空间15与散热风道141连通。

[0034] 具体地,走风元件16选用抽风风扇。

[0035] 进一步地,请参阅图6,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,过滤元件161为烧结铜。将过滤元件161设为烧结铜,一方面,烧结铜能够防止大颗粒进入散热风道141内;另一方面,烧结铜能够达到防溅水的效果,有效的降低水通过散热风道141进入光源空间15内影响背光组件的使用。

[0036] 进一步地,请参阅图2,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,扩散层13面向散热件12的一侧设有透光隔热层17。设置透光隔热层17,以减少LED灯组11产生的热量辐射至扩散层13,降低热量对LCD显示器的影响,提高LCD显示器的使用寿命。

[0037] 具体地,透光隔热层17选用太阳膜;太阳膜具有能够将红外线、紫外线以及可见光热能放射回去的功能,使得LED灯组11产生的热量难以透过透光隔热层17。

[0038] 进一步地,请参阅图1,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,LCD显示器还包括液晶模组2和三维显示模组3;三维显示模组3设于扩散层13远离散热件12的一侧;液晶模组2位于三维显示模组3和背光模组1之间。

[0039] 液晶模组2借助背光模组1发射的光源,以将液晶模组2要显示的画面通过三维显示模组3呈现,将背光模组1、液晶模组2和三维显示模组3依次设置,以便于LCD显示器更好的成像。

[0040] 进一步地,请参阅图2,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,背光模组1还包括上增光层18和下增光层19;上增光层18设于扩散层13远离散热件12的一侧;下增光层19设于上增光层18和扩散层13之间。

[0041] 将上增光层18、下增光层19和扩散层13依次设置,使得LED灯组11发射的光源能够得到有效的利用,显示光线亮且均匀;提高了LCD显示的显示效果。

[0042] 进一步地,请参阅图1和图2,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,液晶模组2为LCD;LCD位于上增光层18远离下增光层19的一侧。

[0043] 将液晶模组2设为LCD,LCD具有低功耗、被动显示型、显示信息量大、易于彩色化和寿命长的特点;使得LCD在功耗低的前提下,提高了LCD显示器的显示效果和实用寿命。

[0044] 具体地,LCD的构造是在两片平行的玻璃基板当中放置液晶盒,下基板玻璃上设置TFT(薄膜晶体管),上基板玻璃上设置彩色滤光片,通过TFT上的信号与电压改变来控制液晶分子的转动方向,从而达到控制每个像素点偏振光出射与否而达到显示目的。

[0045] 进一步地,请参阅图1和图2,作为本实用新型提供的LCD显示器的一种具体实施方式,三维显示模组3包括光栅31和光栅支撑玻璃32;光栅支撑玻璃32设于LCD远离上增光层18的一侧;光栅31设于光栅支撑玻璃32远离LCD的一侧。

[0046] 设置光栅支撑玻璃32,一方面,便于上增光层18射出光照射至光栅31上,另一方面,起到支撑光栅31和保护光栅31的作用;设置光栅31以将液晶模组2所需呈现的画面立体化。

[0047] 以上所述仅为本实用新型的较佳实施例而已,并不用以限制本实用新型,凡在本实用新型的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本实用新型的保护范围之内。

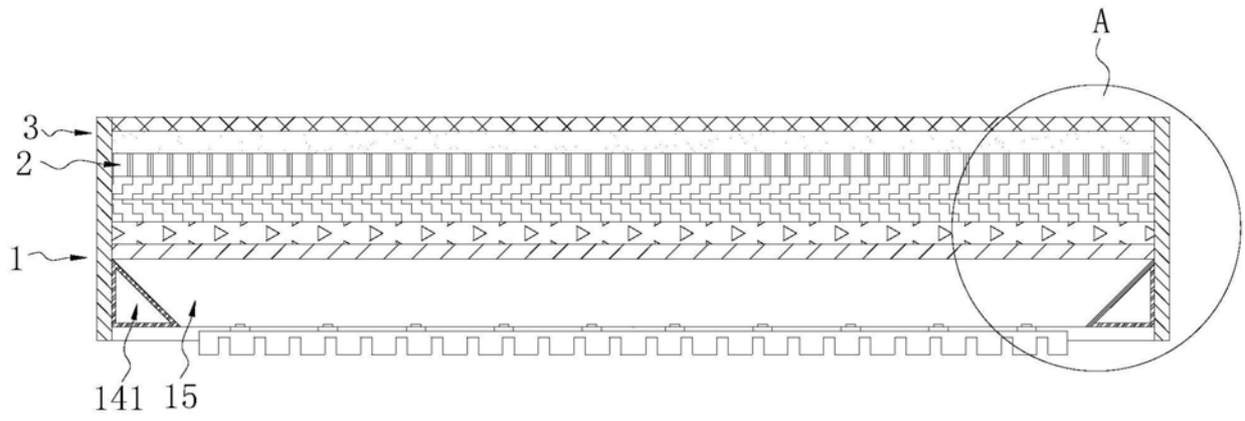


图1

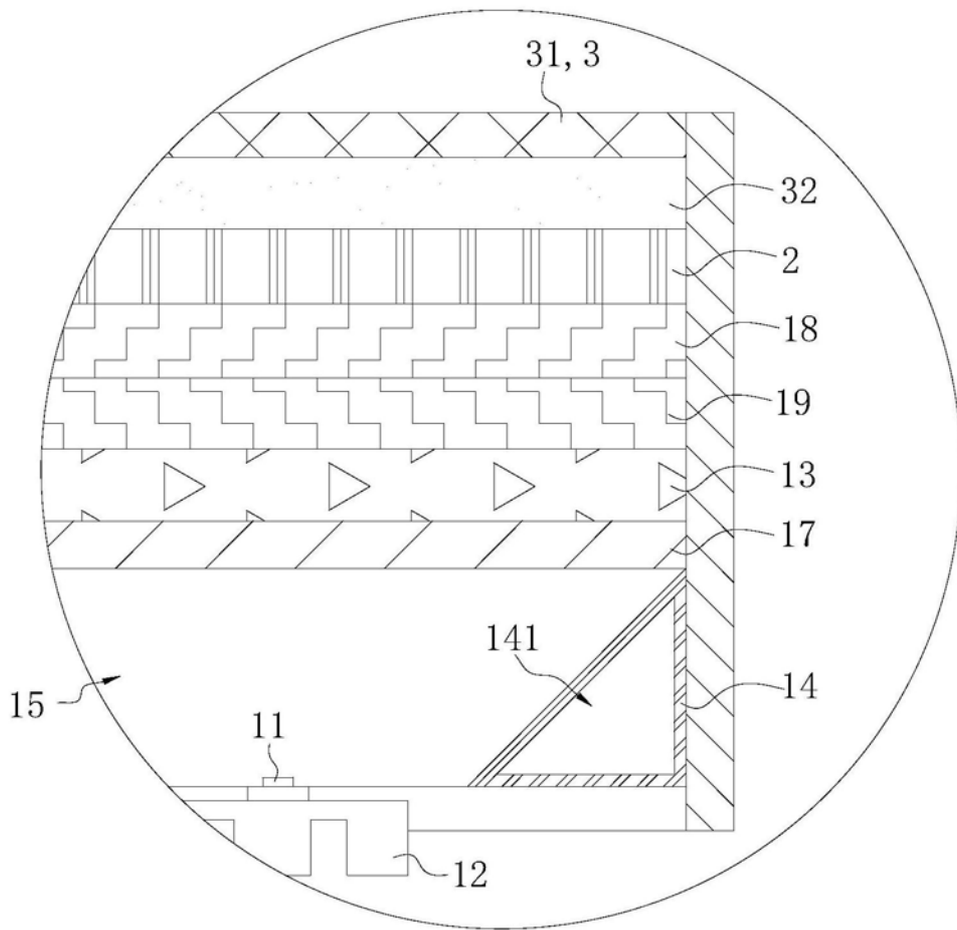


图2

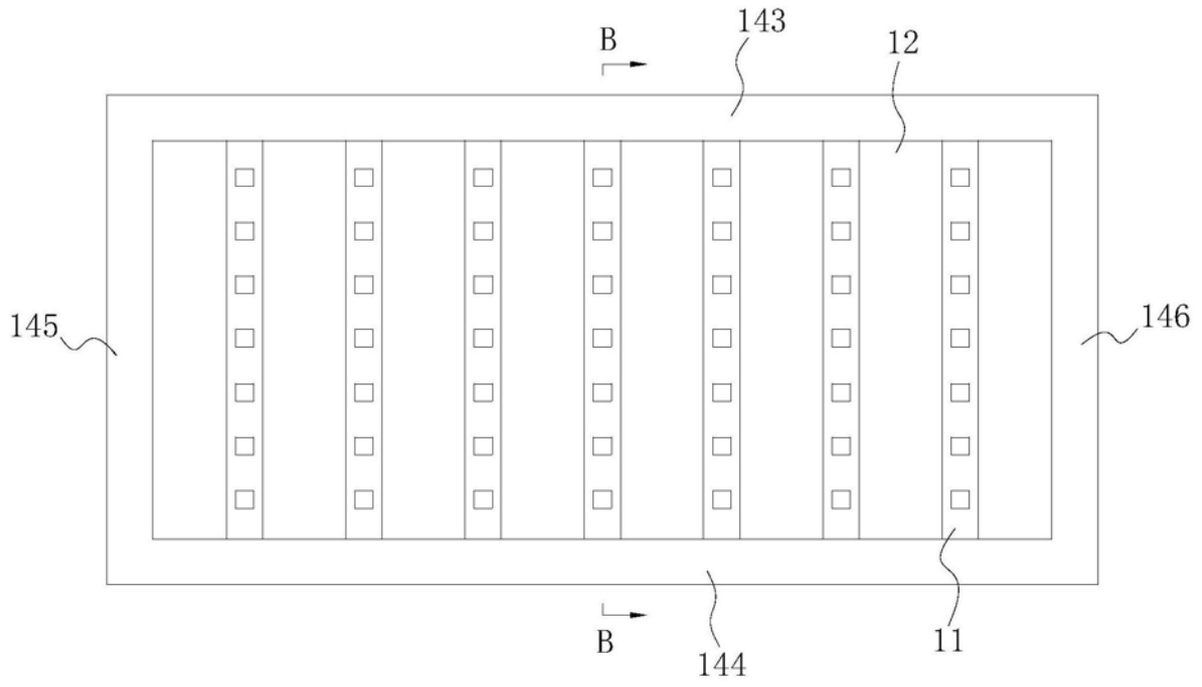


图3

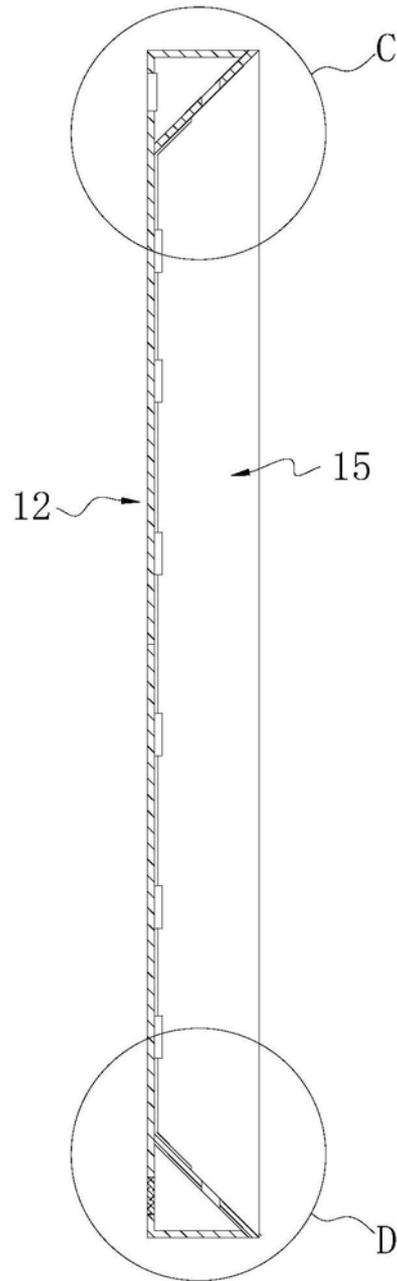


图4

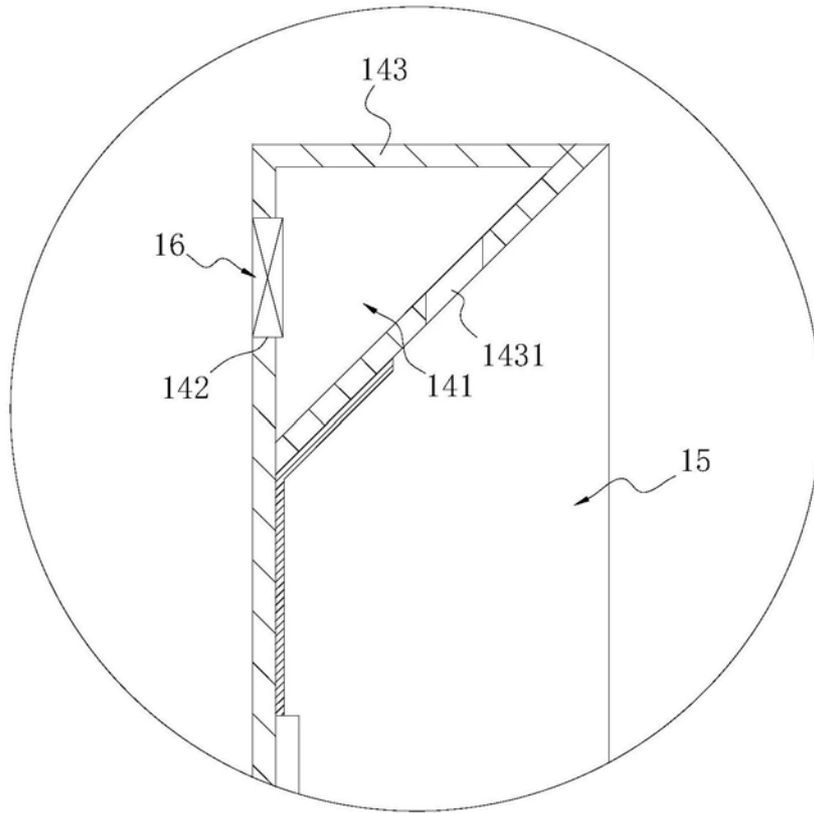


图5

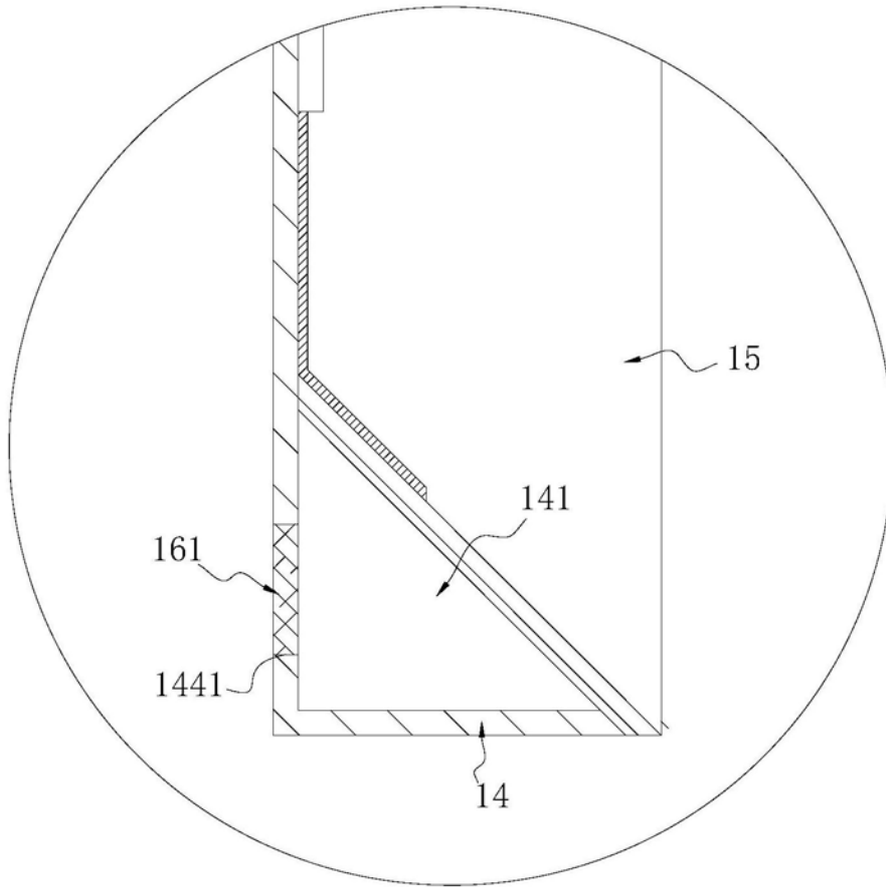


图6

专利名称(译)	LCD显示器		
公开(公告)号	<a href="#">CN209311836U</a>	公开(公告)日	2019-08-27
申请号	CN201821476926.8	申请日	2018-09-10
[标]发明人	李应樵		
发明人	李应樵		
IPC分类号	G02F1/13357		
外部链接	<a href="#">Espacenet</a>	<a href="#">SIPO</a>	

摘要(译)

本实用新型提供了一种LCD显示器，包括背光模组，背光模组包括LED灯组；背光模组还包括散热件、扩散层以及设于扩散层与散热件之间的散热框体；LED灯组设于散热件靠近扩散层的一侧；散热件、扩散层和散热框体围合形成光源空间；散热框体内设有沿散热框体周向设置的散热风道；光源空间与散热风道连通，散热框体的外侧设有与散热风道连通的出风口。通过将散热风道与光源空间连通，使光源空间内的热量能够往散热风道转移；通过散热风道沿散热框体内周向的设计，使光源空间内的热量能够快速朝向散热风道转移；同时散热风道具有隔热层的效果，使散热框体外侧的热量难以进入光源空间内；不仅提高了LCD显示器的散热能力，且减少通过散热框体进入光源空间的热量。

