



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109164633 A

(43)申请公布日 2019.01.08

(21)申请号 201811049974.3

(22)申请日 2018.09.10

(71)申请人 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)

H05K 7/20(2006.01)

G02B 27/22(2006.01)

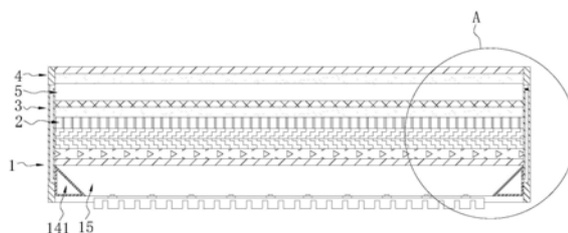
权利要求书1页 说明书5页 附图5页

(54)发明名称

LCD显示器

(57)摘要

本发明提供了一种LCD显示器,包括安装框体和依次装配至安装框体内的背光模组和三维显示模组;背光模组还包括散热件、扩散层、LED灯组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;三维显示模组远离背光模组的一侧设有隔热组件;隔热组件与三维显示模组之间形成有隔热空间;安装框体上设有连通散热风道和隔热空间的连通槽;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。连通槽连通散热风道、隔热空间和光源空间,使得LCD显示器内的空气与散热风道内的空气流通,从而有效的降低隔热空间的温度。



1. LCD显示器,包括安装框体和依次装配至所述安装框体内的背光模组和三维显示模组;其特征在于:所述背光模组还包括散热件、扩散层、LED灯组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;所述三维显示模组远离所述背光模组的一侧设有隔热组件;所述隔热组件与所述三维显示模组之间形成有隔热空间;所述安装框体上设有连通所述散热风道和所述隔热空间的连通槽;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:所述隔热组件包括隔热膜和隔热膜支撑玻璃;所述隔热膜位于所述隔热膜支撑玻璃远离所述三维显示模组的一侧;所述隔热膜支撑玻璃位于所述三维显示模组远离所述背光模组的一侧;所述隔热空间位于所述隔热膜支撑玻璃与所述三维显示模组之间。

3. 如权利要求2所述的LCD显示器,其特征在于:所述隔热膜支撑玻璃至所述三维显示模组的距离范围为1~5mm。

4. 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;所述上连接件上嵌入有走风元件,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。

5. 如权利要求4所述的LCD显示器,其特征在于:所述过滤元件为烧结铜。

6. 如权利要求5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。

7. 如权利要求6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;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。

8. 如权利要求7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。

9. 如权利要求8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。

10. 如权利要求9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] 本发明属于显示技术领域,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LCD显示器置于户外使用时,太阳光对LCD显示器的三维显示模组直接照射,导致三维显示模组的温度过高,且当三维显示模组的温度超过60摄氏度时,三维显示模组会停止工作。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于提供一种LCD显示器,以解决现有技术中存在的三维显示模组温度过高的技术问题。

[0006] 为实现上述目的,本发明采用的技术方案是:提供一种LCD显示器,包括安装框体和依次装配至所述安装框体内的背光模组和三维显示模组;所述背光模组还包括散热件、扩散层、LED灯组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;所述三维显示模组远离所述背光模组的一侧设有隔热组件;所述隔热组件与所述三维显示模组之间形成有隔热空间;所述安装框体上设有连通所述散热风道和所述隔热空间的连通槽;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,所述隔热组件包括隔热膜和隔热膜支撑玻璃;所述隔热膜位于所述隔热膜支撑玻璃远离所述三维显示模组的一侧;所述隔热膜支撑玻璃位于所述三维显示模组远离所述背光模组的一侧;所述隔热空间位于所述隔热膜支撑玻璃与所述三维显示模组之间。

[0008] 进一步地,所述隔热膜支撑玻璃至所述三维显示模组的距离范围为1~5mm。

[0009] 进一步地,所述散热框体包括上连接件和下连接件;所述上连接件上嵌入有走风元件,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。

[0010] 进一步地,所述过滤元件为烧结铜。

[0011] 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。

[0012] 进一步地,所述LCD显示器还包括液晶模组;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。

[0013] 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。

[0014] 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。

[0015] 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。

[0016] 本发明提供的LCD显示器的有益效果在于:与现有技术相比,本发明LCD显示器,通过将LED灯组设于散热件上,使得LED灯组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量,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;通过背光模组和三维显示模组之间设置隔热组件,有效的降低LCD显示器外的热量进入LCD显示器内部,降低LCD显示器内部的温度,提高LCD的使用寿命;通过设置三维显示模组与背光模组之间的隔热空间,以避免热量直接与三维显示模组接触,减少因温度过高而影响三维显示模组的使用;同时隔热空间也能够保护三维显示模组;连通槽连通散热风道和隔热空间,使得隔热空间内的空气与散热风道内的空气流通,从而有效的降低隔热空间的温度。出风口、散热风道、光源空间和隔热空间连通,以达到隔热空间、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

[0017] 为了更清楚地说明本发明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发明的一些实施例,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。

[0018] 图1为本发明实施例提供的LCD显示器的结构示意图;

[0019] 图2为图1中的A处放大图;

[0020] 图3为本发明实施例提供的LCD显示器的散热件、散热框体和LED灯组的结构示意图;

[0021] 图4为沿图3中B-B线的剖视结构图;

[0022] 图5为图4中的C处放大图;

[0023] 图6为图4中的D处放大图。

[0024] 其中,图中各附图标记:

[0025] 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；

[0026] 2、液晶模组；

[0027] 3、三维显示模组；31、光栅；32、光栅支撑玻璃；

[0028] 4、隔热组件；41、隔热膜支撑玻璃；42、隔热膜；

[0029] 5、隔热空间；

[0030] 6、安装框体；61、过滤件；62、连通槽。

具体实施方式

[0031] 为了使本发明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，对本发明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发明，并不用于限定本发明。

[0032] 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。

[0033] 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发明和简化描述，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发明的限制。

[0034] 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。在本发明的描述中，“多个”的含义是两个或两个以上，除非另有明确具体的限定。

[0035] 请一并参阅图1至图6，现对本发明提供的LCD显示器进行说明。LCD显示器，包括安装框体6和依次装配至安装框体6内的背光模组1和三维显示模组3；背光模组1还包括散热件12、扩散层13、LED灯组11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；三维显示模组3远离背光模组1的一侧设有隔热组件4；隔热组件4与三维显示模组3之间形成有隔热空间5；安装框体6上设有连通散热风道141和隔热空间5的连通槽62；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。

[0036] 本发明提供的LCD显示器的有益效果在于：与现有技术相比，本发明LCD显示器，通过将LED灯组11设于散热件12上，使得LED灯组11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；通过背光模组1和三维显示模组3之间设置隔热组件4，有效的降低LCD显示器外的热量进入LCD显示器内部，降低LCD显示器内部的温度，提高LCD的使用寿命；通过设置三维显示模组3与背光模组1

之间的隔热空间5,以避免热量直接与三维显示模组3接触,减少因温度过高而影响三维显示模组3的使用;同时隔热空间5也能够保护三维显示模组3;连通槽62连通散热风道141和隔热空间5,使得隔热空间5内的空气与散热风道141内的空气流通,从而有效的降低隔热空间5的温度。出风口142、散热风道141、光源空间15和隔热空间5连通,以达到隔热空间5、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。

[0037] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的LCD显示器的一种具体实施方式,隔热组件4包括隔热膜42和隔热膜支撑玻璃41;隔热膜42位于隔热膜支撑玻璃41远离三维显示模组3的一侧;隔热膜支撑玻璃41位于三维显示模组3远离背光模组1的一侧;隔热空间5位于隔热膜支撑玻璃41与三维显示模组3之间。

[0038] 设置隔热膜42,以降低LCD显示器以外的热量进行LCD显示器内,降低LCD显示器外的热量对LCD显示的影响,提高LCD显示器的使用寿命;设置隔热膜支撑玻璃41,一方面,便于三维显示模组3呈现画面,另一方面,起到支撑隔热膜42和保护隔热膜42的作用。

[0039] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的LCD显示器的一种具体实施方式,隔热膜支撑玻璃41至三维显示模组3的距离范围为1~5mm。

[0040] 通过将隔热膜支撑玻璃41至三维显示模组3的距离设置为1~5mm,在确保隔热空间5的降温作用的同时,也确保了LCD显示器的显示效果。

[0041] 具体地,隔热膜支撑玻璃41至三维显示模组3的最佳距离为2.5mm。

[0042] 进一步地,请一并参阅图3至图6,作为本发明提供的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;上连接件143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。

[0043] 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。

[0044] 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。

[0045] 具体地,走风元件16选用抽风风扇。

[0046] 进一步地,请参阅图6,作为本发明提供的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。

[0047] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的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。

[0048] 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。

[0049] 进一步地,请一并参阅图1和图2,作为本发明提供的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;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。

[0050] 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。

[0051] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的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。

[0052] 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。

[0053] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的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。

[0054] 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。

[0055] 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。

[0056] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的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。

[0057] 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。

[0058] 进一步地,请参阅图2,作为本发明提供的LCD显示器的一种具体实施方式,连通槽62内设有过滤件61。

[0059] 通过在连通槽62内设置过滤件61,以过滤光源空间15与隔热空间5交换的空气,降低空气中的杂质对LCD显示器显示效果的影响。

[0060] 具体地,过滤件61采用烧结铜。

[0061] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内所作的任何修改、等同替换和改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。

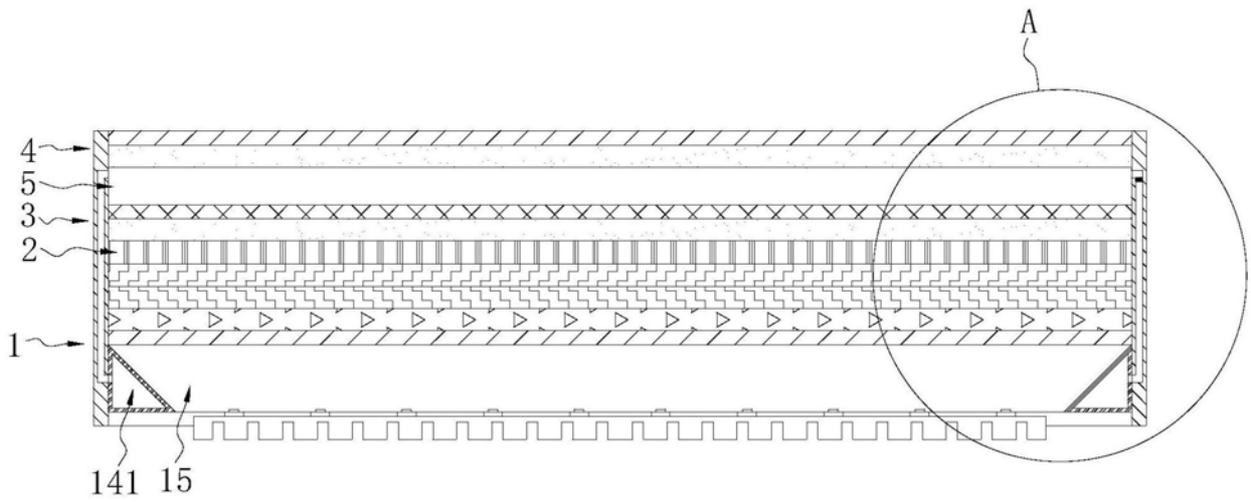


图1

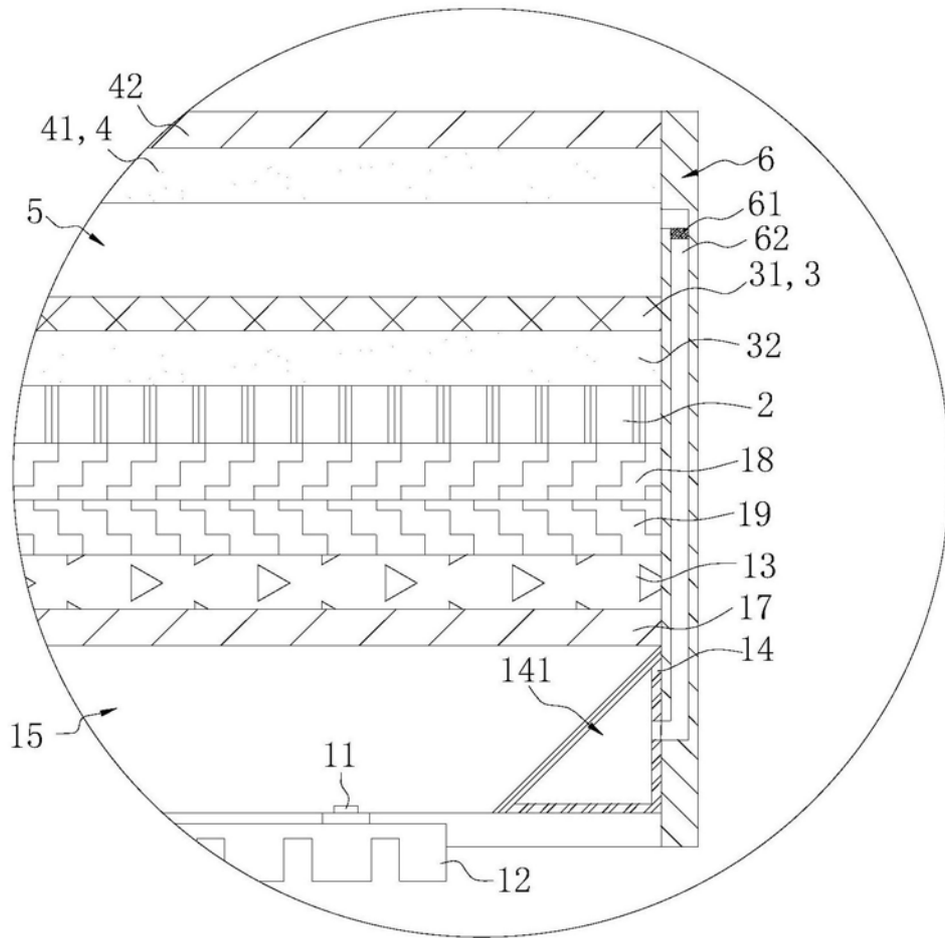


图2

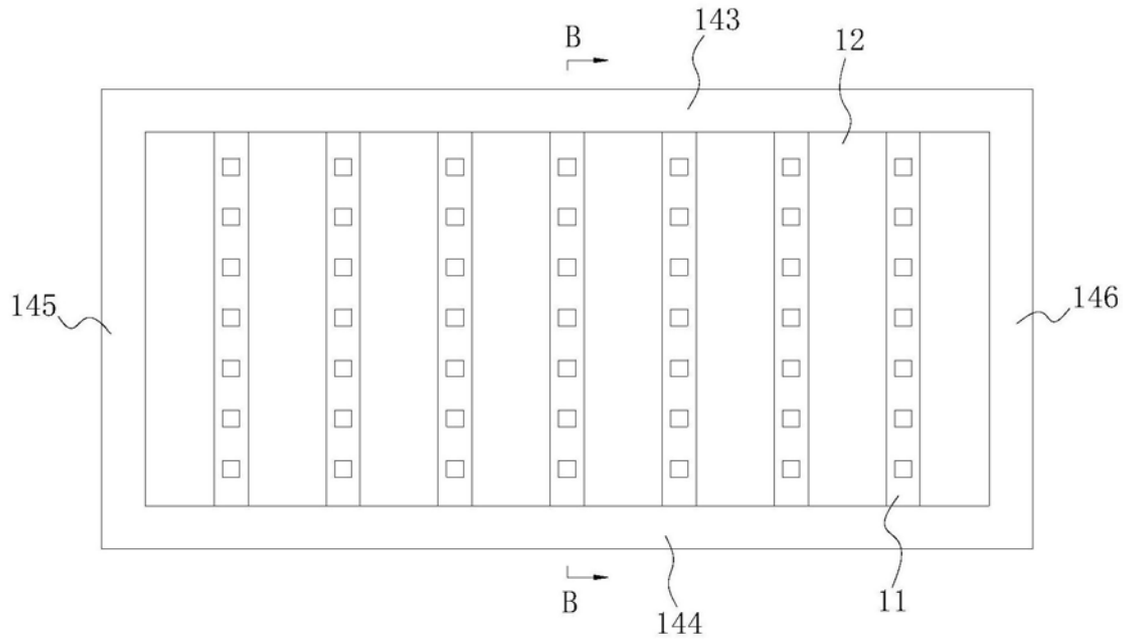


图3

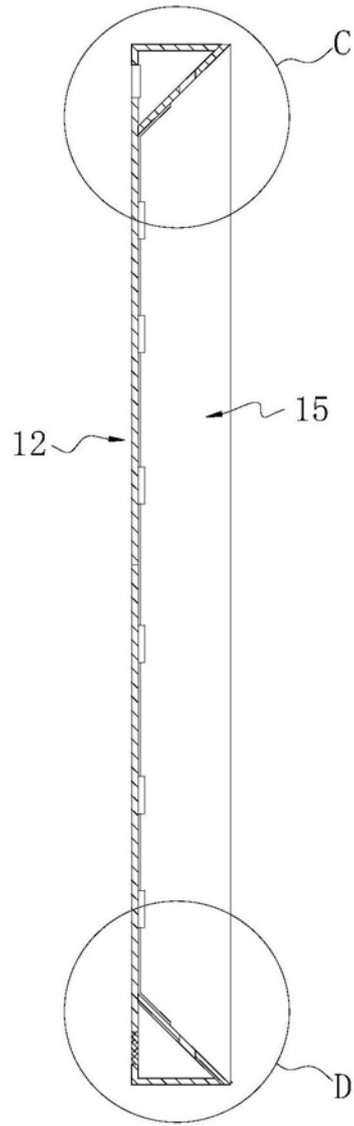


图4

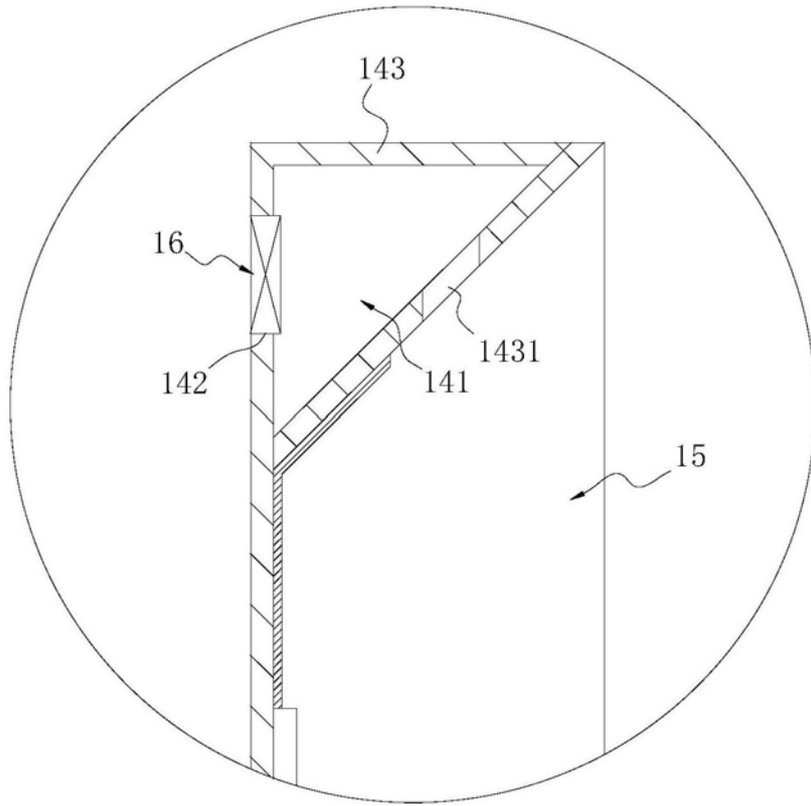


图5

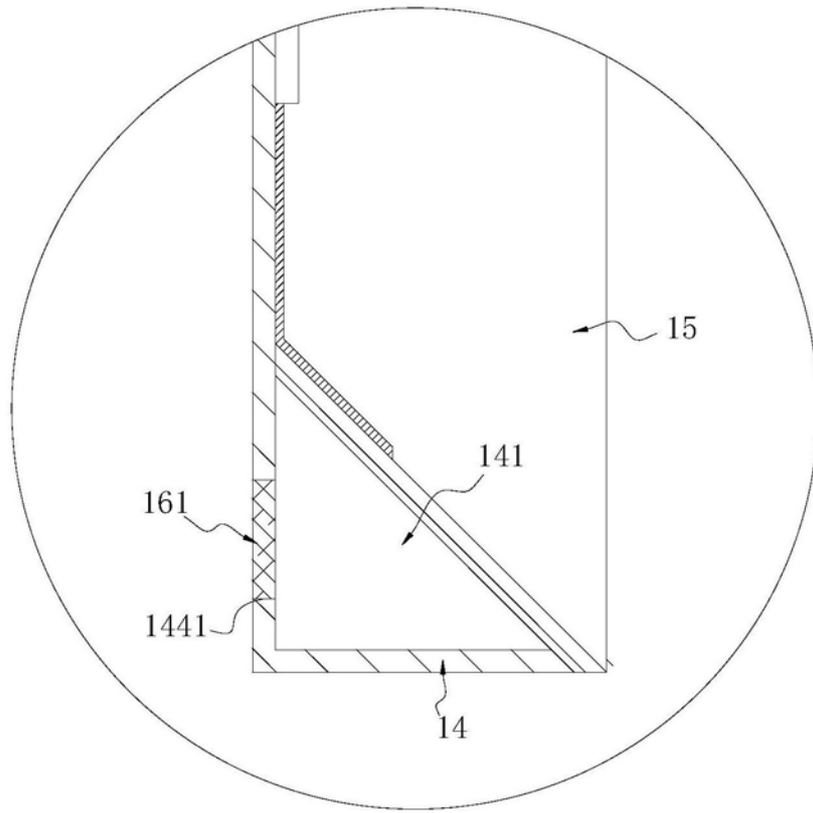


图6

专利名称(译)	LCD显示器		
公开(公告)号	CN109164633A	公开(公告)日	2019-01-08
申请号	CN201811049974.3	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 H05K7/20 G02B27/22		
CPC分类号	G02B30/27 G02F1/1336 G02F2001/133628 H05K7/20954		
外部链接	Espacenet	SIPO	

摘要(译)

本发明提供了一种LCD显示器，包括安装框体和依次装配至安装框体内的背光模组和三维显示模组；背光模组还包括散热件、扩散层、LED灯组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；三维显示模组远离背光模组的一侧设有隔热组件；隔热组件与三维显示模组之间形成有隔热空间；安装框体上设有连通散热风道和隔热空间的连通槽；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。连通槽连通散热风道、隔热空间和光源空间，使得LCD显示器内的空气与散热风道内的空气流通，从而有效的降低隔热空间的温度。

