



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 209167746 U

(45)授权公告日 2019.07.26

(21)申请号 201821619965.9

(22)申请日 2018.09.30

(73)专利权人 东莞市托普莱斯光电技术有限公司

地址 523000 广东省东莞市桥头镇朗厦管
理区华厦工业区三环路3号

(72)发明人 陈燕平 李幼伟

(74)专利代理机构 东莞市华南专利商标事务所
有限公司 44215

代理人 王雪娟

(51)Int.Cl.

G02F 1/13357(2006.01)

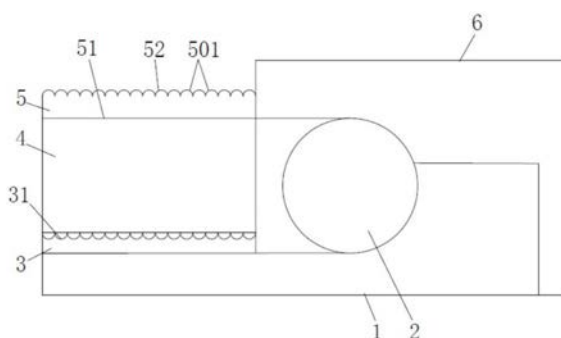
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54)实用新型名称

一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组

(57)摘要

本实用新型涉及液晶电视背光模组技术领域,具体涉及一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其包括背框、设置于背框内的由多个发光源排列组成的背光源、设置于背光源一侧的反射板、设置于反射板上的导光板、设置于导光板上的扩散板、以及设置于背框上的胶框;反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成;扩散板包括入光面和出光面,扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成。由背光源射入反射板的光线能够充分反射到导光板,进而降低光能损耗,入射到扩散板的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。因此,弧形凹面和弧形凸面的协同作用,能够很好地降低光能的损耗,提高光线利用率。



1. 一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:包括背框、设置于所述背框内的由多个发光源排列组成的背光源、设置于所述背光源一侧的反射板、设置于所述反射板上的导光板、设置于所述导光板上的扩散板、以及设置于所述背框上的胶框;

所述反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成;

所述扩散板包括入光面和出光面,所述扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成。

2. 根据权利要求1所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述弧形凹面设置为半圆凹面。

3. 根据权利要求2所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述半圆凹面的半径设置为1mm~5mm。

4. 根据权利要求3所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述半圆凹面的半径设置为3mm。

5. 根据权利要求1所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述弧形凸面设置为半圆凸面。

6. 根据权利要求5所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述半圆凸面的半径设置为1mm~5mm。

7. 根据权利要求6所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述半圆凸面的半径设置为3mm。

8. 根据权利要求1所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:弧形凹面镀有银反射膜。

9. 根据权利要求1所述的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,其特征在于:所述扩散板为PET塑料制成的扩散板。

一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组

技术领域

[0001] 本实用新型涉及液晶电视背光模组技术领域,具体涉及一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组。

背景技术

[0002] 液晶电视的结构包括液晶面板和背光模组。液晶面板本身不发光,需要借助背光模组提供的光源来正常显示影像,因此,背光模组成为液晶显示装置的关键组件之一。根据光源的入射方式不同,背光模组可以分为直下式背光模组和侧入式背光模组。其中,侧入式背光模组是将背光源LED灯条设置于液晶面板侧后方的背板边缘,LED灯条发出的光线从导光板一侧的入光面进入导光板,经反射和扩散后从导光板出光面射出,再经由光学膜片组,以形成面光源提供给液晶面板。

[0003] 现有技术中的背光模组,其光源一般是经导光板进入扩散板进行散射扩散的。然而,光源在射入导光板的过程中,容易发生漏光现象,进而导致光线的利用率较低。另外,现有技术中,光源发出的光线经过扩散板后由扩散板的出光面射出时,由于光线是由折射率较大的扩散板进入折射率较小的空气介质中,因此,进入扩散板后的部分光会在扩散板的出光面处发生全反射,而导致该部分光不能射出扩散板,进而导致扩散板的光穿透率下降,即导致光线利用率较低。

实用新型内容

[0004] 针对现有技术存在上述技术问题,本实用新型的目的在于提供一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,以提高光线的利用率。

[0005] 为实现上述目的,本实用新型提供以下技术方案:

[0006] 提供一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,包括背框、设置于所述背框内的由多个发光源排列组成的背光源、设置于所述背光源一侧的反射板、设置于所述反射板上的导光板、设置于所述导光板上的扩散板、以及设置于所述背框上的胶框;

[0007] 所述反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成;

[0008] 所述扩散板包括入光面和出光面,所述扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成。

[0009] 所述弧形凹面设置为半圆凹面。

[0010] 所述半圆凹面的半径设置为1mm~5mm。

[0011] 优选的,所述半圆凹面的半径设置为3mm。

[0012] 所述弧形凸面设置为半圆凸面。

[0013] 所述半圆凸面的半径设置为1mm~5mm。

[0014] 优选的,所述半圆凸面的半径设置为3mm。

[0015] 弧形凹面镀有银反射膜。

[0016] 所述扩散板为PET塑料制成的扩散板。

[0017] 本实用新型的有益效果:

[0018] (1) 本实用新型的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,包括背框、设置于背框内的由多个发光源排列组成的背光源、设置于背光源一侧的反射板、设置于反射板上的导光板、设置于导光板上的扩散板、以及设置于背框上的胶框;反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成;扩散板包括入光面和出光面,扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成。由于反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成,进而使得由背光源射入反射板的光线能够充分反射到导光板,进而降低光能损耗,另外,由于扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成,进而使得入射到扩散板的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。因此,弧形凹面和弧形凸面的协同作用,能够很好地降低光能的损耗,提高光线利用率。

[0019] (2) 本实用新型的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,具有结构简单,生产成本低,并适合大规模生产的特点。

附图说明

[0020] 图1为本实用新型的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组的结构示意图。

[0021] 附图标记:

[0022] 背框1;

[0023] 背光源2;

[0024] 反射板3、弧形凹面31;

[0025] 导光板4;

[0026] 扩散板5、入光面51、出光面52、弧形凸面501;

[0027] 胶框6。

具体实施方式

[0028] 以下结合具体实施例及附图对本实用新型进行详细说明。

[0029] 实施例1。

[0030] 本实施例的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组,如图1所示,包括背框1、设置于背框1内的由多个发光源排列组成的背光源2、设置于背光源2一侧的反射板3、设置于反射板3上的导光板4、设置于导光板4上的扩散板5、以及设置于背框上的胶框6;其中,反射板3的反射面由若干个依次排列的弧形凹面31拼接而成;其中,扩散板5包括入光面51和出光面52,扩散板5的出光面52由若干个依次排列的弧形凸面501拼接而成。由于反射板3的反射面由若干个依次排列的弧形凹面31拼接而成,进而使得由背光源2射入反射板3的光线能够充分反射到导光板4,进而降低光能损耗,另外,由于扩散板5的出光面52由若干个依次排列的弧形凸面501拼接而成,进而使得入射到扩散板5的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。因此,弧形凹面31和弧形凸面501的协同作用,能够很好地降低光能的损耗,提高光线利用率。

[0031] 本实施例中,弧形凹面31设置为半圆凹面,该半圆凹面能够使得由背光源2射入反射板3的光线能够充分反射到导光板4,进而降低光能损耗。

[0032] 本实施例中,半圆凹面的半径设置为3mm。该半径的半圆凹面能够使得由背光源2

射入反射板3的光线能够充分反射到导光板4,进而降低光能损耗。

[0033] 本实施例中,弧形凸面501设置为半圆凸面,该半圆凸面能够使得入射到扩散板5的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。

[0034] 本实施例中,半圆凸面的半径设置为3mm。该半径的半圆凸面能够使得入射到扩散板5的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。

[0035] 本实施例中,弧形凹面31镀有银反射膜,进而具有很好的反射作用,能够将更多的光线充分反射到导光板4,进而能够降低光能损耗。

[0036] 本实施例中,扩散板5为PET塑料制成的扩散板5,进而便于光线的扩散,进一步降低光能损耗。

[0037] 实施例2。

[0038] 本实用新型的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组的实施例2,本实施例与实施例1的不同之处在于,本实施例中,半圆凹面的半径设置为1mm,该半径的半圆凹面能够使得由背光源2射入反射板3的光线能够充分反射到导光板4,进而降低光能损耗。本实施例中,半圆凸面的半径设置为1mm,该半径的半圆凸面能够使得入射到扩散板5的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。本实施例的其它结构及工作原理与实施例1相同,在此不再赘述。

[0039] 实施例3。

[0040] 本实用新型的一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组的实施例3,本实施例与实施例1的不同之处在于,本实施例中,半圆凹面的半径设置为5mm,该半径的半圆凹面能够使得由背光源2射入反射板3的光线能够充分反射到导光板4,进而降低光能损耗。本实施例中,半圆凸面的半径设置为5mm,该半径的半圆凸面能够使得入射到扩散板5的光线能够充分扩散射出,进而进一步降低光能损耗。本实施例的其它结构及工作原理与实施例1相同,在此不再赘述。

[0041] 最后应当说明的是,以上实施例仅用以说明本实用新型的技术方案,而非对本实用新型保护范围的限制,尽管参照较佳实施例对本实用新型作了详细地说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本实用新型的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本实用新型技术方案的实质和范围。

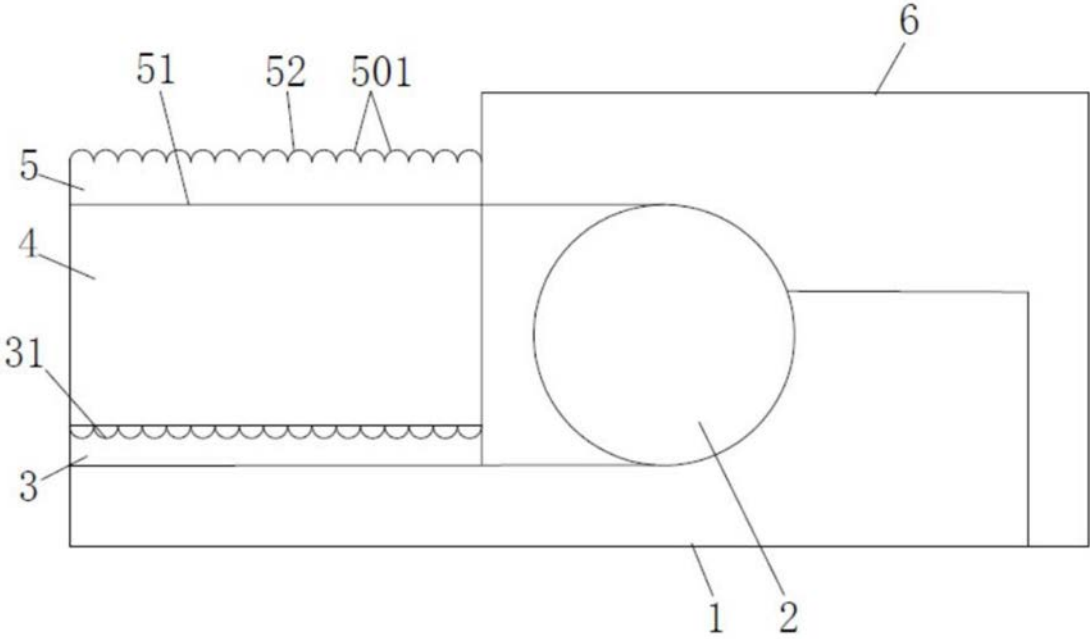


图1

专利名称(译)	一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组		
公开(公告)号	CN209167746U	公开(公告)日	2019-07-26
申请号	CN201821619965.9	申请日	2018-09-30
[标]申请(专利权)人(译)	东莞市托普莱斯光电技术有限公司		
申请(专利权)人(译)	东莞市托普莱斯光电技术有限公司		
当前申请(专利权)人(译)	东莞市托普莱斯光电技术有限公司		
[标]发明人	陈燕平 李幼伟		
发明人	陈燕平 李幼伟		
IPC分类号	G02F1/13357		
外部链接	Espacenet SIPO		

摘要(译)

本实用新型涉及液晶电视背光模组技术领域，具体涉及一种能够降低光能损耗的液晶电视背光模组，其包括背框、设置于背框内的由多个发光源排列组成的背光源、设置于背光源一侧的反射板、设置于反射板上的导光板、设置于导光板上的扩散板、以及设置于背框上的胶框；反射板的反射面由若干个依次排列的弧形凹面拼接而成；扩散板包括入光面和出光面，扩散板的出光面由若干个依次排列的弧形凸面拼接而成。由背光源射入反射板的光线能够充分反射到导光板，进而降低光能损耗，入射到扩散板的光线能够充分扩散射出，进而进一步降低光能损耗。因此，弧形凹面和弧形凸面的协同作用，能够很好地降低光能的损耗，提高光线利用率。

