

深圳市金宝信光电有限公司

公司资料



产品制作商：深圳市金宝信光电有限公司

生产基地：深圳市南山区西丽百旺第二工业园 3、4 栋(办公 4 栋 3 楼)

目录

| | |
|-------------------|-------|
| 一、公司简介..... | 3-4 |
| 二、公司资质..... | 5-23 |
| 三、显示屏组成及功能特点..... | 24 |
| 四、验收..... | 24-25 |
| 五、售后服务 | 25-26 |
| 六、公司实力 | 26 |
| 七、供应商部分案例 | 26-28 |

一、公司简介

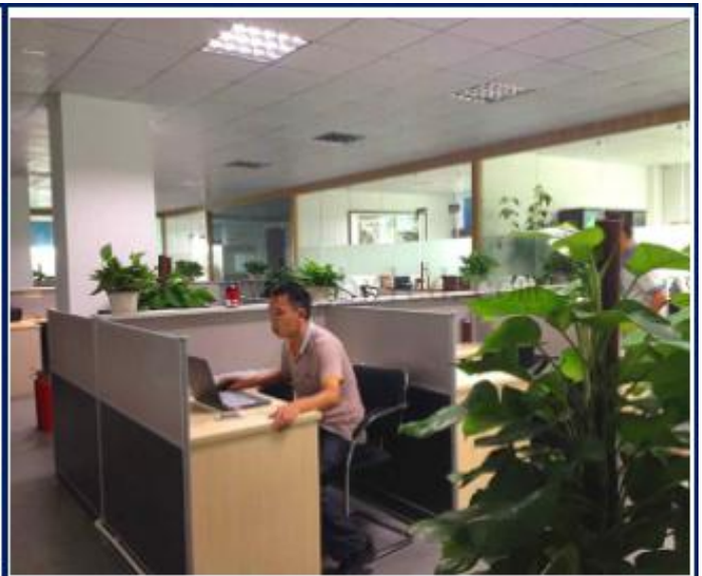
深圳市金宝信光电有限公司是一家专门致力于LED显示屏照明亮化行业,以LED显示屏、LED照明系列等为主导产品,集开发、生产、销售和售后服务为一体的高新技术企业。

我公司汇聚LED显示屏照明行业技术精英,拥有一大批经验丰富,专业技能突出、资深的技术人才和管理人才,拥有一支优秀的销售团队。公司凭借雄厚的技术实力和丰富的资源,秉承“质量为本、改革创新、诚信共赢”的企业精神,依靠严格的质量管理体系,在相关领域中不断开拓和发展,并建立覆盖全球的营销网络。我们的产品已广泛应用于车站、广场、企业、商场、证券所、机场、铁路、体育场馆、邮电局、供电局、医院、楼宇、酒店、多媒体等场所,公司承担并参与了桂林机场、万豪酒店、中非电视台、肇庆农村商业银行、鄱阳城关卫生院、皇家苏荷、大型媒体公司、迪拜广场、富民集团、贵阳互联网大厦等大型LED全彩显示屏产品的开发、生产和施工。因其系统完备,设计合理,技术先进,运行可靠平稳,售后周到,产品质量过硬,价格合理深受广大用户的好评和信任。

工厂基本情况展示:



工厂前台



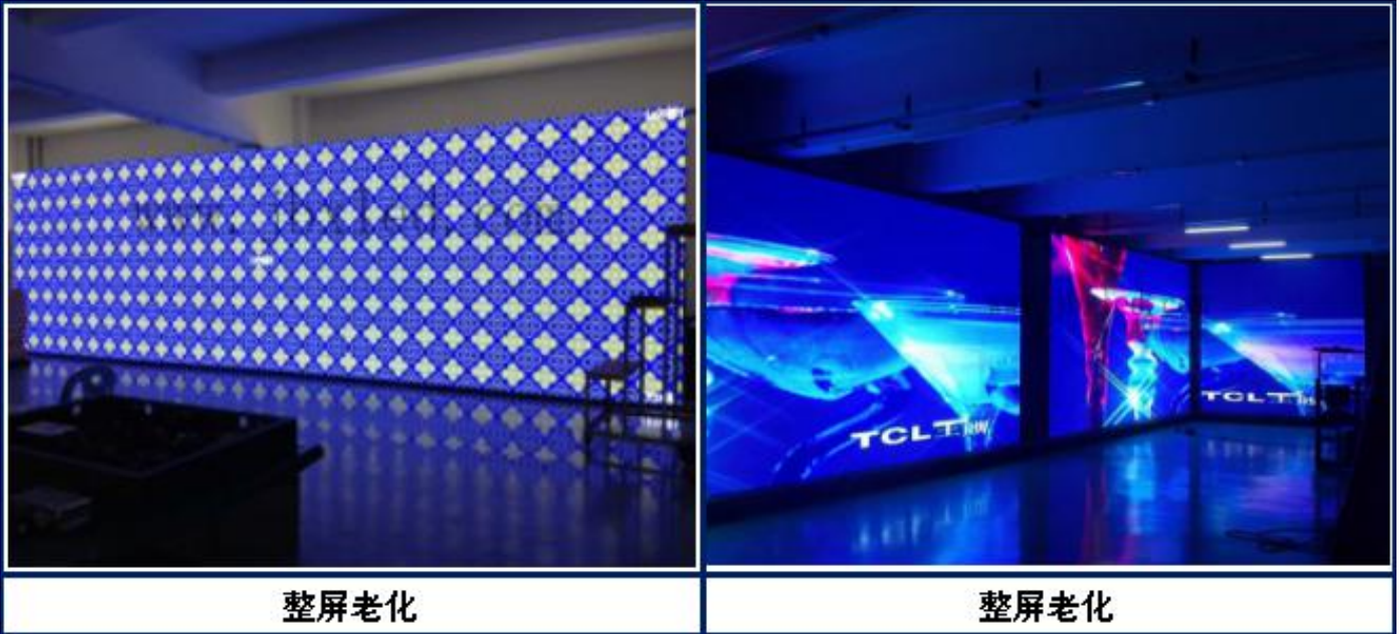
工厂办公



贴片车间



模组老化



在技术层面，深圳市金宝信光电有限公司拥有世界一流的视频控制及驱动技术，全部产品实现模块化设计，拥有先进的技术设备和完善的质量管理体系，品质方面公司奉行品质第一的品管理念。从生产过程中的每个环节都得到相应的品质监控，公司一直致力于改进技术，提高品质，完善服务。大大提升了公司生产管理能力。

严格的高低温测试，欧洲标准的老化工艺程式

通过了完整的产品认证体系：3C FCC CE EMC ROHS ISO9001 ISO14001 国家第三方检测等

本公司每年参加各种公益活动和展会：广交会、深圳展、北京展、官兵慰问、等产品得到业内的一致好评，在LED舞台显示屏、LED酒店显示屏、智慧城市会议室终端使用LED显示屏领域有杰出贡献。

竞争优势对于大型户内外LED显示屏供应商的选择，不仅仅只是对书面方案的审慎阅读，还应切实把握厂商提供产品与服务的质量和可靠性。同时，更需要了解决定产品品质和服务质量的关键性因素。为此，我们期望能够将深圳市金宝信光电有限公司在行业内最主要的竞争优势展现出来：

资深的行业经验：金宝信光电有十二年的专业行业经验，公司坚持走中高端产品路线，积极参与市场竞争；按照“营销产品，营销品牌，营销网络”的理念建立健全了内销和外销两个独立的营售体系；实施“国际化、品牌化、质量化”的营销方针，突破了中高端产品的市场占有率！深圳市金宝信光电以极具竞争优势的产品性价比，完善的售后服务赢得了国内外客户的青睐！目前已同德国、美国、日本、澳洲、中东、秘鲁、越南、印度、布隆迪、香港，台湾等地区和国家客户结成了战略伙伴关系，获得了稳定的国际市场。在获得大量国际订单的同时，国内销售增长不断，无论是自有品牌还是OEM，ODM都获得了长足的发展，企业的研发，生产和品质保障能力，获得了众多知名广告商的认可。深圳市金宝信光电将坚持不懈地把最先进的科技应用于动静态显示技术，集我们的专业技术和资源，通过提供高质量的LED显示屏满足客户的高需求。同时在该领域内的长期声誉为客户提供了最为持久和稳定的保障。

强大的技术研发能力：深圳市金宝信光电有限公司拥有行业内最为强大的自主研发能力和技术团队，能够全面承担电子电路、软件、光学、热学、结构、配电等诸多技术领域的技术开发工作，在国内一直保持着技术引领者的地位，并且拥有自己独立的操作系统和控制系统。

可靠的质量保证：首先，深圳金宝信光电公司的产品均按照一流的质量和工艺标准来设计和制造，不仅与国内厂商竞争性产品比较具有明显的技术优势，而且在国内率先达到了国际顶尖产品质量水平。最后，全自动表面贴片生产线、回流焊生产线、螺丝机生产线、灌胶生产线等现代化生产设施，标准化的生产流程，科学化

的质量控制手段,以及深圳市金宝信光电员工十年如一日对产品品质的不懈追求,从而确保高品质的产品最终得以完美实现。

精心的客户服务:深圳金宝信光电公司在全国设立了东西南北中多个客户服务网点,为客户提供LED显示屏的安装、调试、维护、维修、巡检、客户培训、重大活动的保驾护航等一系列服务内容。专业的工程技术人员和后勤保障人员组成了深圳金宝信光电公司的客户服务团队,我们经过了多年项目实施的历练,经过了多次重大工程的考验,具有丰富的工程实施经验和紧急情况处理能力。深圳金宝信光电公司以其一流的技术和产品,通过其迅捷高质的服务,呈现给广大的客户。

该公司拥有十二年专业研发经验,一直致力于改进技术,提高品质,完善服务;员工将本着“**高品质、优服务、重诚信、尽职责,服务一切让顾客满意**”的企业理念,秉承“**勤奋、创新、乐观、亲情**”的企业文化,努力打造精致化企业,继续引领LED应用领域的兴旺与辉煌,全力回馈我们的客户与社会。

金宝信光电主营产品 P1.25/P1.5625/P1.667/P1.875/P1.923/P2/P2.5/P3/P3.91/P4/P4.81/P5/P6/P7.62 高清LED全彩显示屏,户外 P3/P3.91/P4/P4.81/P5/P6/P8/P10 高清LED全彩显示屏。

我们承诺:我们将以高品质的LED产品和服务,为您的项目提供最佳解决方案。

二、公司资质





营业执照

统一社会信用代码 91440300080786743F

| | |
|---------|--------------------------|
| 名 称 | 深圳市金宝信光电有限公司 |
| 主 体 类 型 | 有限责任公司 |
| 住 所 | 深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋4楼 |
| 法定代表人 | 谭金保 |
| 成 立 日 期 | 2013年10月14日 |



**重
要
提
示**

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息，请登录深圳市市场和质量监督管理委员会商事主体信用信息公示平台（网址：<http://www.szcredit.org.cn>）或扫描执照的二维码查询。
3. 商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体应当按照《企业信息公示暂行条例》等规定向社会公示商事主体信息。



登记机关



2017年05月02日



中国国家强制性产品认证证书

证书编号: 2019010903153679

委托人名称、地址

深圳市金宝信光电有限公司
深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋、4栋

生产者(制造商)名称、地址

深圳市金宝信光电有限公司
深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋、4栋

生产企业名称、地址

深圳市金宝信光电有限公司
深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋、4栋

产品名称和系列、规格、型号

LED显示屏(全彩)

P1.0、P1.2、P1.25、P1.33、P1.44、P1.56、P1.66、P1.875、P1.923、P2.0、P2.5、P2.97、
P3、P3.91、P4、P4.81、P5、P5.95、P6.25、P8、P10、P12、P16、P18、P20、P25、
P40、P50: 220V~ 50Hz 2.5A

产品标准和技术要求

GB17625.1-2012;GB4943.1-2011;GB/T9254-2008(A级)

上述产品符合强制性产品认证实施规则CNCA-C09-01:2014的要求,
特发此证。

发证日期: 2019年01月25日 有效期至: 2024年01月25日

证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书的相关信息可通过国家认监委网站 www.cnca.gov.cn 查询



主任:

陆梅



中国质量认证中心

Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC-FY170805130C

Applicant : ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co.,Ltd
Building 3,Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen
City., China.

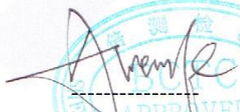
Manufacturer : ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co.,Ltd
Building 3,Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen
City., China.

Product : LED display

M/N : P3.91
P1.5625/P1.667/P1.875/P1.923/P2/P2.5/P2.88/P3/
P3.91/P4/P4.81/P5/P5.95/P6/P7.62/P8/P10/P13.33/P16

Test Standard : EN60950-1:2006+A2:2013

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council LVD directive 2014/35/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this LVD Directive. It is only valid in connection with the test report number: BCTC-FY170805130S.


Manager
Aug. 08, 2017


This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 0755-33019988
[Http://www.bctc-lab.com](http://www.bctc-lab.com) [Http://www.bctc-lab.com.cn](http://www.bctc-lab.com.cn)



Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC-FY170805129C

- Applicant** : ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd.
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen City., China.
- Manufacturer** : ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd.
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen City., China.
- Product** : LED display
- M, N** : P3.91
P1.5625, P1.667, P1.875, P1.923, P2, P2.5, P2.88, P3, P3.91, P4, P4.81, P5, P5.95, P6, P7.62, P8, P10, P13.33, P16
- Test Standard** : EN 55032:2015 Class A
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013
EN 55024: 2010+A1:2015
EN 61000-4-2:2009, EN 61000-4-3: 2006+A1:2008+A2:2010
EN 61000-4-4:2012, EN 61000-4-5:2014
EN 61000-4-6:2014, EN 61000-4-8:2010, EN 61000-4-11:2004

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014, 30, EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive. It is only valid in connection with the test report number: BCTC-FY170805129E.



This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 0755-33019988
Http://www.bctc-lab.com Http://www.bctc-lab.com.cn



Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Verification of Conformity

Certificate Number: BCTC-FY170805131C

Applicant : **ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd.**
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen City., China.

Manufacturer : **ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd.**
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen City., China.

Product : **LED display**

M/N : **P3.91**
P1.5625, P1.667, P1.875, P1.923, P2, P2.5, P2.88, P3, P3.91, P4, P4.81, P5, P5.95, P6, P7.62, P8, P10, P13.33, P16

The submitted sample of the above equipment has been tested and found to comply with the following standards:

- **FCC Part 18**
- **ANSI C63.4: 2014**

This verification is part of the full test report(s) and should be read in conjunction with it. The referred Test report(s) show that the product complies with standard(s) recognized as giving presumption of compliance with the essential requirements in the specified FCC standard. This Verification does not imply assessment of the production of the product. It is only valid in connection with the test report number: BCTC-FY170805131E.



This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 0755-33019988
Http://www.bctc-lab.com Http://www.bctc-lab.com.cn



Shenzhen BCTC Testing Co., Ltd.

BCTC Building & 1-2F, East of B Building, Pengzhou Industrial, Fuyuan 1st Road,
Qiaotou Community, Fuyong Street, Bao'an District, Shenzhen, China



Certificate of Compliance

Certificate Number: BCTC-FYC170081675C

Applicant : **ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd**
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen
City, China.

Manufacturer : **ShenZhen Jinbaoxin Optoelectronic Co., Ltd**
Building 3, Building 4, Baiwang Industrial Area, Nanshan District, Shenzhen
City, China.

Product : **LED display**

Testing M/N : **P3.91**

Additional M/N : **P1.5625, P1.667, P1.875, P1.923, P2, P2.5, P2.88, P3, P3.91, P4, P4.81,
P5, P5.95, P6, P7.62, P8, P10, P13.33, P16**

The EUT described above has been consolidated by us and found in compliance with the council RoHS directive—2011/65/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this RoHS Directive. It is only valid in connection with the test report number: BCTC-FYC170081675R.



This certificate of conformity is based on a single evaluation of the submitted sample(s) of the above mentioned product. It does not imply an assessment of the whole product and relevant. Directives have to be observed.

Tel: 400-788-9558 0755-33019988
[Http://www.bctc-lab.com](http://www.bctc-lab.com) [Http://www.bctc-lab.com.cn](http://www.bctc-lab.com.cn)





报告编号: BCTC-FY170805132S

检测报告

产品名称: LED显示屏

委托单位: 深圳市金宝信光电有限公司

委托单位地址: 深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋、4栋

产品型号: P3.91
P1.5625/P1.667/P1.875/P1.923/P2/P2.5/P2.88/P3/
P4/P4.91/P5/P5.95/P6/P7.62/P8/P10/P13.33/P16

检测日期: 2017-08-02 - 2017-08-08

发布日期: 2017-08-08

深圳市倍测检测有限公司

地址: 深圳市宝安区福永街道桥头社区福园一路鹏洲工业园
B栋东面1楼2楼及倍测检测大厦

电话/Tel.: 400-788-9558; 传真/Fax.: 0755-33229357

网址/Web.: www.bctc-lab.com.cn

邮件/Email: bct@bctc-lab.com.cn



QCC
www.qcc-cn.com

证书编号: 10137203Q

兹证明

深圳市金宝信光电有限公司

中国广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区

3 栋、4 栋

质量管理体系认证符合标准

ISO9001: 2015 & GB/T50430: 2007

质量管理体系适用于

LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的研发和销售, LED 亮化工程的设计与施工, 电子产品、计算机软件、信息系统软件的开发、销售, 信息系统设计、集成、运行维护, 信息技术咨询, 集成电路设计、研发, 国内贸易、货物及技术进出口(一般经营项目); LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的生产(许可经营项目)(资质范围内)

发证日期: 2017-12-21

到期日: 2020-12-20

本证书的使用和有效性应满足质量管理体系认证规则的要求。

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 证书方为有效。

签发: 

意大利质量认证中心



0236





QCC
www.qcc-cn.com

证书编号: 10137203E

兹证明

深圳市金宝信光电有限公司

中国广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区
3 栋、4 栋

环境管理体系认证符合标准

ISO14001: 2015

环境管理体系适用于

LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的研发和销售, LED 亮化工程的设计与施工, 电子产品、计算机软件、信息系统软件的开发、销售, 信息系统设计、集成、运行维护, 信息技术咨询, 集成电路设计、研发, 国内贸易、货物及技术进出口(一般经营项目); LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的生产(许可经营项目)所涉及的环境管理活动(资质范围内)

发证日期: 2017-12-21

到期日: 2020-12-20

本证书的使用和有效性应满足环境管理体系认证规则的要求。

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 证书方为有效。

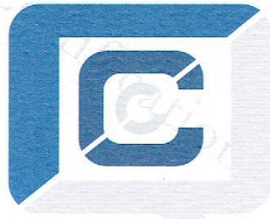
签发: 

意大利质量认证中心



0236





QCC
www.qcc-cn.com

证书编号: 10137203S

兹证明

深圳市金宝信光电有限公司

中国广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区
3栋、4栋

职业健康安全管理体系认证符合标准

OHSAS18001: 2007

职业健康安全管理体系适用于

LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的研发和销售, LED 亮化工程的设计与施工, 电子产品、计算机软件、信息系统软件的开发、销售, 信息系统设计、集成、运行维护, 信息技术咨询, 集成电路设计、研发, 国内贸易、货物及技术进出口(一般经营项目); LED 显示屏、LED 照明、LED 配件的生产(许可经营项目)所涉及的职业健康安全活动(资质范围内)

发证日期: 2017-12-21

到期日: 2020-12-20

本证书的使用和有效性应满足职业健康安全管理体系认证规则的要求。

获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核, 并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置, 证书方为有效。

签发:

意大利质量认证中心



中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第2577621号

软件名称: 金宝信LED显示屏控制软件
[简称: LED显示屏控制软件]
V1.0

著作权人: 深圳市金宝信光电有限公司

开发完成日期: 2017年08月15日

首次发表日期: 未发表

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2018SR248526

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



No. 02481208



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第2901315号

软件名称: LED显示屏故障诊断分析修复软件
V1.0

著作权人: 深圳市金宝信光电有限公司

开发完成日期: 2018年02月09日

首次发表日期: 2018年02月10日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2018SR572220

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



No. 02825279



中华人民共和国国家版权局
计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第2901331号

软件名称: LED显示屏无线智慧多媒体发布软件
V1.0

著作权人: 深圳市金宝信光电有限公司

开发完成日期: 2018年01月05日

首次发表日期: 2018年01月12日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2018SR572236

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



No. 02825281

中华人民共和国国家版权局 计算机软件著作权登记证书

证书号: 软著登字第2901324号

软件名称: LED显示屏综合参数性能测试软件
V1.0

著作权人: 深圳市金宝信光电有限公司

开发完成日期: 2018年01月16日

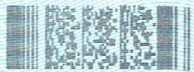
首次发表日期: 2018年01月19日

权利取得方式: 原始取得

权利范围: 全部权利

登记号: 2018SR572229

根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定, 经中国版权保护中心审核, 对以上事项予以登记。



No. 02825280



证书号第 8704806 号



实用新型专利证书

实用新型名称: LED 节能互动显示屏

发 明 人: 黄雪莲

专 利 号: ZL 2018 2 1508883.7

专利申请日: 2018 年 09 月 15 日

专 利 权 人: 深圳市金宝信光电有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工
业区 3 栋、4 栋

授权公告日: 2019 年 04 月 09 日

授权公告号: CN 208722521 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8698825 号



实用新型专利证书

实用新型名称: LED 异型可调节软屏

发 明 人: 黄雪莲

专 利 号: ZL 2018 2 1508881.8

专利申请日: 2018 年 09 月 15 日

专 利 权 人: 深圳市金宝信光电有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工
业区 3 栋、4 栋

授权公告日: 2019 年 04 月 09 日

授权公告号: CN 208719724 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8697966 号



实用新型专利证书

实用新型名称: LED 智慧灯杆显示屏

发 明 人: 谭金保

专 利 号: ZL 2018 2 1508887.5

专利申请日: 2018年09月15日

专 利 权 人: 深圳市金宝信光电有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工业区3栋、4栋

授权公告日: 2019年04月09日

授权公告号: CN 208719761 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

证书号第 8703368 号



实用新型专利证书

实用新型名称: LED 智能无线云端屏

发 明 人: 谭金保

专 利 号: ZL 2018 2 1508880.3

专利申请日: 2018 年 09 月 15 日

专 利 权 人: 深圳市金宝信光电有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市南山区西丽街道白芒村百旺第二工
业区 3 栋、4 栋

授权公告日: 2019 年 04 月 09 日

授权公告号: CN 208719728 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年, 自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨

申长雨

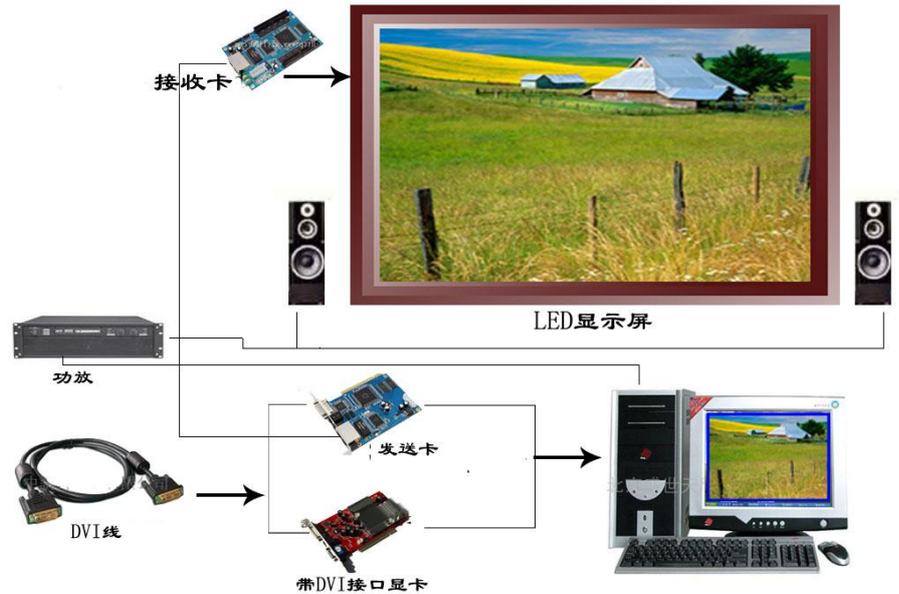


第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见背面

三、显示屏组成及功能特点

1、系统连接示意图



2、系统功能简介

1)、操作系统采用 Windows。所有应用软件均以 Windows 为操作平台且界面友好。可以显示各种计算机信息,如文字、表格,图形、图画及二、三维动画等;具有丰富的播放方式,可以即时显示滚动信息、如通知、环境温度,湿度等,可以显示模拟时钟,数字时钟,倒/正计时,显示体育比分等。具有可以编制节目单,定时显示的功能。

2)、播出系统具有多媒体软件,可灵活输入及播出多种信息;播出方式有左右滚动、上下滚动、左右推动、上下推动、对角推动、扩散、扇型、旋转、缩放等特效

3)、本系统软件可以播放多种文件格式:文本文件,WORD 文件,所有图片文件 (BMP / JPG / GIF / PCX. . .),所有的动画文件 (MPG / MPEG / MPV / MPA / AVI / VCD / SWF / RM / RA / RMJ / ASF. . .)。

4)、屏幕刷新率可从 10Hz-3000Hz 任意设定,刷新率锁相功能使显示屏的刷新锁定在电脑显示器刷新率的整数倍上,杜绝图像撕裂,保证图像完美再现。锁相同步范围为 47Hz-76Hz。

5)、接收卡的 A、B 两端口均可作为输入或输出口使用,可用于两台电脑同时控制一块屏,当一台电脑出现问题时,另一台电脑自动接替,也可用于一台电脑双网线控制,当一条网线出现问题时,另一条网线自动接替,使显示屏的正常工作得到最大保障。

6)、支持一块数据发送卡控制带多块屏,多块屏的工作状态可任意组合、同步显示、独立播放等,可通过快捷按键,快速切换。

提示: 如果用笔记本电脑连接显示屏可以通过 USB-DVI 线连接外置数据发送卡。

四、验收

1、出厂验收

产品出厂前预验收

| 验收项目 | 验收内容 |
|---------|---------------------------------|
| 产品的总体质量 | 严格按照金宝信光电企业标准验收 (含软、硬件、结构、防护情况) |

| | |
|------|-----------------------|
| 工艺水平 | 显示屏相关的产品采购、生产、检验、老化记录 |
| 外观 | 外观的美观性、合理性、防护性 |

硬件验收的对象包括显示屏产品、控制部件等。

应用软件功能验收的主要目的是检查系统功能是否全部实现,系统操作性能是否满意,界面是否符合规范和业主要求,系统总体是否稳定可靠。

2、显示屏货物生产、验收质量标准

| 货物名称 | 质量验收标准 | | | |
|------------|----------------------|----------------|------------------|--------------------|
| | 标准 | 标准号 | 所在书目 | 备注 |
| LED 显示屏 | LED 显示屏检测方法 | 试行版 | 现代显示 2001. 1 | 中国 LED 电子显示屏行业协会颁布 |
| | LED 显示屏通用规范 | SJ/T11141-1997 | 中华人民共和国电子行业标准 | 部颁标准 |
| 配电安全 (需方) | 信息技术设备 (包括电气事务设备)的安全 | GB 4943-95 | 中华人民共和国国家标准 | 国家标准 |
| 安装、结构 (需方) | 建筑工程质量检验评定标准 | GBJ301-88 | 筑安装工程质量控制与检验评定手册 | 国家标准 |

五、售后服务

1、产品保修

自调试验收完毕之日起,2年内显示屏若出现质量问题本公司实行全免费保修,人为因素造成显示屏显示故障不包含在内,2年后维修显示屏仅收成本费用,且终身维护。

2、维修响应

为保证维修及时,我公司售后服务,在接到用户维修通知后,1小时内由技术人员电话中沟通排除问题,电话中无法解决的问题我方派维修人员到现场进行维护。接到通知后 72小时内到现场;

您也可以就如:

技术人员未说明原因或未与您协商,并征得您的同意,无故拖延工期;

服务未在规定的时间内响应;

服务人员在进行现场服务时,未征得您的确认,擅自离开;

同一问题两次现场服务未有明确结果;

服务人员无故推迟约定的服务时间,并未征得您的同意;

培训不到位,使得您方操作人员未能完全掌握使用方法,并未征得操作人员的确认,就结束培训;

任何其他您认为需要投诉的情况及时反馈我司,以便更好的服务。请致电: **客服专线: 4009-626-110**

3、定期巡检

我公司定期派维护保养人员到用户现场进行维护及运行状况检查,以保证更好的为用户服务。巡检频率为**每年1次**。

对于所有的项目,每年我司提供**一次免费校正**。

4、操作人员培训

该项目实施的最终目的是使其发挥应有的作用,确保用户的投资有所回报。因此,需要双方有关人员密切配合。

按照合同要求及产品提供方公司对用户的承诺,系统安装、调试完成后,应对用户方的具体操作人员进行软件使用培训,以及简单的硬件维护培训。本公司现场调试人员有责任、有义务、无条件的为用户方培训系统操作人员,并使其真正掌握使用技术及简单的维护技术。具体培训内容如下:

- ⊙ 显示屏基本工作原理
- ⊙ 系统的操作程序和管理
- ⊙ 系统的日常维护与安全注意事项
- ⊙ 系统的软件安装
- ⊙ 显示信息的日常维护
- ⊙ 简单的软件故障处理
- ⊙ 简单的硬件故障处理

培训人员由用户方指定,可以在客户现场,也可以在金宝信厂内,培训时间与地点由双方协商。该过程由工程部和用户单位共同配合完成,并且,培训结果应经过金宝信考核并颁发相关证书。

5、日常维护

1. 本系统如果长期闲置不用,尽可能每个月进行一次不少于 30 分钟的运行。
2. 每个季度应将维修中心的给该项目备品备件进行一次检查,确保处于良好状态,以备急用。
3. 备品备件如有问题,应及时修复。

六、公司实力

1. 服务客户

精心的客户服务: 我公司在全国合作设立了 160 多个客户服务网点,为客户提供显示屏的安装、调试、维护、维修、巡检、客户培训、重大活动的保驾护航等一系列服务内容。专业的工程技术人员和后勤保障人员组成了深圳市金宝信光电公司的客户服务团队,他们经过了多年项目实施的历练,经过了多次重大工程的考验,具有丰富的工程实施经验和紧急情况处理能力。深圳市金宝信光电公司以其一流的技术和产品,通过其迅捷高质的服务,呈现给广大的客户。

我公司员工将本着“**高品质、优服务、重诚信、尽职责,服务一切让顾客满意**”的企业理念,秉承“**勤奋、创新、乐观、亲情**”的企业文化,努力打造精致化企业,继续引领 LED 应用领域的兴旺与辉煌,全力回馈我们的客户与社会。

我们承诺: 我们将以高品质的 LED 产品和服务,为您的项目提供最佳解决方案。

七、部分案例

室内屏案例展示



武汉室内 P1.667 全彩 LED 显示屏 26 平米



三亚室内 P2 全彩 LED 显示屏 63 平米



贵阳室内 P2.5 全彩 LED 显示屏 16 平米



深圳室内 P3 全彩 LED 显示屏 60 平米



嘉祥室内 P4 全彩 LED 显示屏 81 平米



肇庆室内 P5 全彩 LED 显示屏 52 平米

户外 LED 显示屏案例展示



宜兴 P4 户外全彩 LED 显示屏 21 平米



福海户外 P4.81 全彩 LED 显示屏 136 平米



绵阳户外 P5 全彩 LED 显示屏 24 平米



成都户外 P6 全彩 LED 显示屏 36 平米



十堰 P8 户外全彩 LED 显示屏 198 平米



东莞 P10 户外全彩 LED 显示屏 111 平米