

深圳市奥普达光电技术有限公司

Shenzhen Optlaser Technologies Co., Ltd



公司介绍

Company Introduce

电话: 0755-8839 6091

邮箱: chief@optlaser.com

官网: <https://www.optlaser.com>

1688网址: <https://optlasershop.1688.com>

Alibaba网址: <https://optlaser.en.alibaba.com>

地址: 深圳市光明区新湖街道楼村社区光侨大道3333号, 新建兴科技工业园A1栋2楼

Tel: 0755-8839 6091

Mail: chief@optlaser.com

Official Website: <https://www.optlaser.com>

1688 Website: <https://optlasershop.1688.com>

Alibaba Website: <https://optlaser.en.alibaba.com>

Address: 2F, Building A1, Xinjianxing Industrial Park, 3333 Guangqiao Avenue,
Loucun Community, Xihu Street, Guangming District, Shenzhen, China



Factory show

01

企业介绍Enterprise Introduction

- 企业简介 Company Profile
- 发展历程 Our History
- 主干人员 Main Staffs
- 荣誉及资质 Honors & Qualifications

02

产品展示

- 舞台类 Laser Show Systems
- 草坪灯类 Laser Projectors
- 模组类 Laser Modules
- 定制类 OEM Products

PART ONE

企业介绍

Enterprise Introduction

深圳市奥普达光电技术有限公司成立于2007年，是一家专业从事激光产品研发、设计、生产、销售为一体的综合性高新技术企业。

Established in 2007, Shenzhen Optlaser Technologies Co., Ltd. is a comprehensive high-tech enterprise specializing in the research and development, design, production, and sales of laser products.

01





Company Profile

——企业简介——

公司2007年创立于深圳，创业以来，我司拥有激光器的光机电设计，装校工艺，光电检测，光学整形和耦合，系统集成等完整的激光器生产线。产品已广泛应用于激光夜视、舞台灯光、激光演示、激光亮化、3D打印、科研、工业测量和检测、医疗器械等领域。

Since the company started in 2007, our company has had a complete laser production line, including laser opto-mechanical design, mounting and calibration process, photoelectric detection, optical shaping and coupling, system integration, etc. Our products have been widely used in laser night vision, stage lighting, laser demonstration, laser lighting, 3D printing, scientific research, industrial measurement and testing, medical equipment, etc.

我们的研发人员均为本科及以上学历，其中部分核心人员光电产品从业经验超过20年。总公司在一批高素质的工程技术人员、管理人员和训练有素的员工队伍努力下，在行业类率先拿到了国家高新技术企业和深圳高新技术企业的荣誉称号。凭借完善的质量检测、监控、反馈系统，实行ISO9001质量管理体系，使各类产品都通过了如ITS、SGS、TUV、BV等公司的FDA、FCC、CE国际认证，并拥有多项发明和实用新型专利。

Relying on the perfect quality inspection, monitoring, feedback system, and implementing the ISO9001 quality management system, All kinds of products have passed the FDA, FCC, and CE international certifications from the Lab of ITS, SGS, TUV, BV, as well as a number of inventions and utility model patents.

为了更好的配合总公司的产品线，也为了使各产品线更有竞争力，总公司还孵化出了如镭硕光电和永昌昇精密机械等优质下属公司。

In order to better cooperate with the product line of the head office and to make each product line more competitive, the head office has also hatched high-quality subsidiary companies such as Shenzhen Lasor Photoelectric Technology Co., Ltd and Yongchangsheng Precision Machinery Co., Ltd.

发展历程

Our History



2007~2008

2007年公司成立;
2008年量产激光器, 建立激光模块行业标准, 并占领市场70%份额
The company was established in 2007.
In 2008, mass production of lasers, the establishment of laser module industry standards, and occupy 70% of the market share.

实现功率从30mw - 20w全系列覆盖;
Achieve power from 30mw-20w full series coverage;



2010~2012

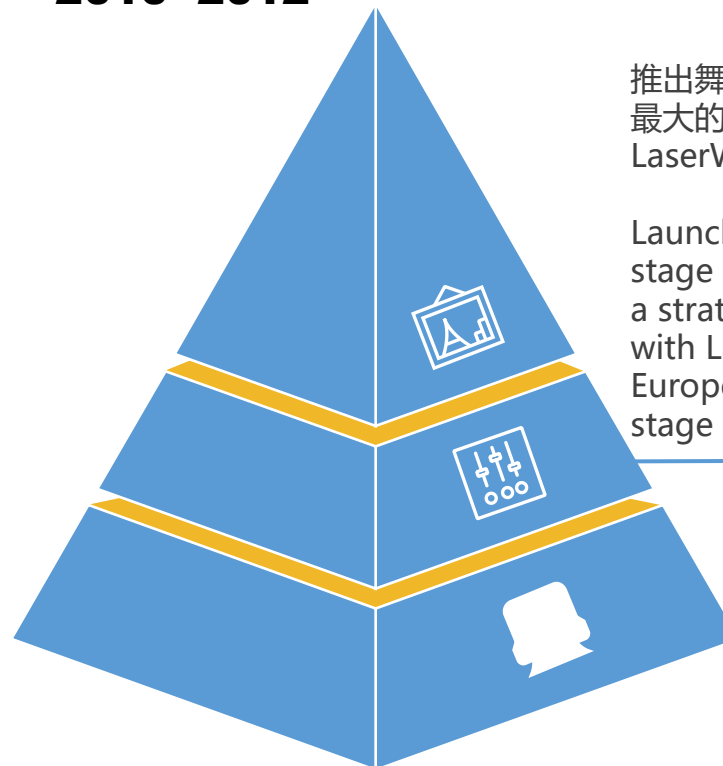
推出舞台灯系列, 并和欧洲最大的舞台灯供应商 LaserWorld建立战略伙伴关系;

Launched a series of stage lights and established a strategic partnership with LaserWorld, Europe's largest stage light supplier;

2013~2014

2013年成立永昌昇精密机械有限公司, 实现激光器和舞台灯五件件自给自足;
2014年进入消费类激光产品 - 草坪灯;

In 2013, Yongchangsheng Precision Machinery Co., Ltd. was established to achieve five-piece self-sufficiency in laser and stage lights.
In 2014, it entered into consumer laser products -Garden laser light;





2019~2020

2019年成立镭硕光电科技有限公司, 实现激光舞台灯3W-80W全覆盖; 并且开始根据客户需求提供定制激光器, 如驱鸟器, 激光手电等; 2020年开发出激光汽车灯, 进一步实现激光在民用上的普及;

In 2019, Shenzhen Lasor Photoelectric Technology Co., Ltd. was established to achieve full coverage of laser stage lights from 3W-80W; And began to provide customized laser according to customer needs, such as bird repellent, laser flashlight, etc.; By 2020, we will develop laser car lights to further realize the popularization of laser in civil use.



2016~2018

2016年开发出白光花园灯, 和CTC、Costco、WalMart 等欧美商超建立供货关系;
2017年进一步扩大花园灯规模, 和国内各大电商建立供货关系;
2018年同SHARP公司建立战略伙伴关系, 成为SHARP中国地区总经销商;

In 2016, we developed white light garden lamp and established supply relationship with CTC, Costco, WalMart and other European and American supermarkets.

In 2017, we will further expand the scale of garden lights and establish supply relations with major domestic e-commerce companies.

In 2018, it established strategic partnership with SHARP Corporation and became the general distributor of SHARP in China.

2021~2022

2021年量产专业雕刻设备激光光源, 建立行业标准, 并占领市场70%份额, 实现年1亿元营业额;

2022年实现舞台机箱改造翻新, 且进一步提高激光功率到180W; 实现年营业额到1.6亿;

2021 Mass production of professional engraving equipment laser light source, establish industry standards, and occupy 70% of the market share, to achieve an annual turnover of 100 million yuan; In 2022, the stage chassis will be renovated and the laser power will be further increased to 180W. Achieve an annual turnover of 160 million;



分支结构

Branch Structure



深圳市镭硕光电科技有限公司 >>

Shenzhen Lasor Photoelectric Technology Co., Ltd

专业从事激光光源研发、设计、生产与销售的综合性公司。公司拥有7000多平方生产车间，其中无尘车间占地1500多平方。

A comprehensive company specializing in R&D, design, production and sales of laser light sources. The company has more than 7,000 square meters of production workshops, of which the dust-free workshop covers an area of more than 1,500 square meters.

配有多台自动化设备和10余条完整的半导体激光器生产线，具有日产5万支激光器的生产能力，并持续占有中国市场主导地位。

Equipped with multiple automation equipment and more than 10 complete semiconductor laser production lines, it has a daily production capacity of 50,000 lasers and continues to occupy a dominant position in the Chinese market.

旗下子公司 Subsidiary



<< 深圳永昌昇精密机械有限公司

Shenzhen Yongchangsheng Precision Machinery Co., Ltd

公司拥有5000多平方生产车间，是一家集铝合金型材产品设计、绘图、模具制造、生产、加工、表面处理及销售为一体的专业化厂家。生产各类工业用铝合金型材和各种铝制品。The company has more than 5,000 square meters of production workshops. It is a professional manufacturer integrating aluminum alloy profile product design, drawing, mold manufacturing, production, processing, surface treatment and sales. Production of various types of industrial aluminum alloy profiles and various aluminum products.

有多台CNC 加工中心、数控车床、2500W 进口激光切割机、各种冲床、剪板机、折弯机、焊机、磨床、车床、火花机、喷砂机、拉纹机、油磨机、激光打标机等全套五金加工设备。There are a number of CNC machining centers, CNC lathes, 2500W imported laser cutting machines, various punching machines, shearing machines, bending machines, welding machines, grinding machines, lathes, spark machines, sandblasting machines, drawing machines, oil mills, and other complete hardware processing equipment.

主干人员

Main Staff



创始人-卫岩平
Founder-Mr.Wei



总经理-孙林红
CEO-Mr.Sun



产品经理-陶凯
Product Manager-Mr.Tao



业务经理-段育香
Sales Manager-Novo



技术经理-李中柱
Tech Manger-Mr.Lee



工程经理-莫桂华
Engineering Manager-Mr.Mo



生产经理-杨磊
Production Manager-Mr.Yang



品质经理-胡永杰
QA Manager-Mr.Hu



我们的优势

Our Expertise

标准无尘车间，
保障光源（激光模组品质）。
Standard dust-free workshop
to ensure the quality laser
sources(modules).

完善的质检体系保障稳定
可靠的成品质量。
Perfect quality inspection
system provides stable and
reliable quality of finished
products.

完善的公司认证体系
Well-established company
certification system

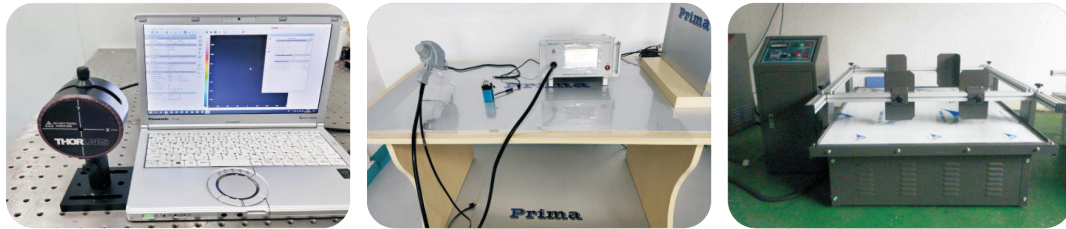
流水化生产线，
支持灵活性定制服务。
Streamlined production
line, supporting flexible
customized services.

高效生产保证及时的交期。
Efficient production
ensures the timely delivery.

◆ 生产设备 Manufacturing Equipment



◆ 检测设备 Testing Equipment



◆ 模组老化测试 Module Aging Test



◆ 成品检验 Finished Product Inspection



◆ 办公区 Office



◆ 研发区 R&D Department



◆ 来料检测区 Material Detection

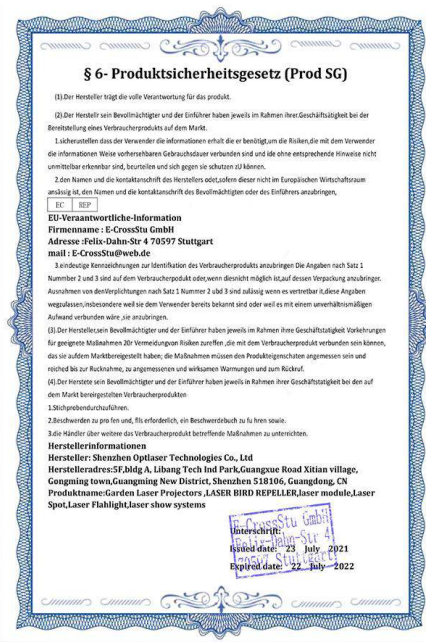


◆ 无尘车间 Manufacturing Shop



荣誉及资质

Honors & Qualifications



Attestation of Compliance	
Reference No.	173A110202038
Applicant	Shenzhen Cofuture Technologies Co., Ltd.
Address	3F, Building A1, Zhenyuan Industrial Park, 3333 Guoyuanqian Avenue, Luotian Community, Bishi Street, Guangdong District, Shenzhen, China
Product	Stage 1 Light
Model(s)	PH0501-001, PH0501-002, PH0501-003, PH0501-004, PH0501-005, PH0501-006, PH0501-007, PH0501-008, PH0501-009, PH0501-010, PH0501-011, PH0501-012, PH0501-013, PH0501-014, PH0501-015, PH0501-016, PH0501-017, PH0501-018, PH0501-019, PH0501-020, PH0501-021, PH0501-022, PH0501-023, PH0501-024, PH0501-025, PH0501-026, PH0501-027, PH0501-028, PH0501-029, PH0501-030, PH0501-031, PH0501-032, PH0501-033, PH0501-034, PH0501-035, PH0501-036, PH0501-037, PH0501-038, PH0501-039, PH0501-040, PH0501-041, PH0501-042, PH0501-043, PH0501-044, PH0501-045, PH0501-046, PH0501-047, PH0501-048, PH0501-049, PH0501-050, PH0501-051, PH0501-052, PH0501-053, PH0501-054, PH0501-055, PH0501-056, PH0501-057, PH0501-058, PH0501-059, PH0501-060, PH0501-061, PH0501-062, PH0501-063, PH0501-064, PH0501-065, PH0501-066, PH0501-067, PH0501-068, PH0501-069, PH0501-070, PH0501-071, PH0501-072, PH0501-073, PH0501-074, PH0501-075, PH0501-076, PH0501-077, PH0501-078, PH0501-079, PH0501-080, PH0501-081, PH0501-082, PH0501-083, PH0501-084, PH0501-085, PH0501-086, PH0501-087, PH0501-088, PH0501-089, PH0501-090, PH0501-091, PH0501-092, PH0501-093, PH0501-094, PH0501-095, PH0501-096, PH0501-097, PH0501-098, PH0501-099, PH0501-100, PH0501-101, PH0501-102, PH0501-103, PH0501-104, PH0501-105, PH0501-106, PH0501-107, PH0501-108, PH0501-109, PH0501-110, PH0501-111, PH0501-112, PH0501-113, PH0501-114, PH0501-115, PH0501-116, PH0501-117, PH0501-118, PH0501-119, PH0501-120, PH0501-121, PH0501-122, PH0501-123, PH0501-124, PH0501-125, PH0501-126, PH0501-127, PH0501-128, PH0501-129, PH0501-130, PH0501-131, PH0501-132, PH0501-133, PH0501-134, PH0501-135, PH0501-136, PH0501-137, PH0501-138, PH0501-139, PH0501-140, PH0501-141, PH0501-142, PH0501-143, PH0501-144, PH0501-145, PH0501-146, PH0501-147, PH0501-148, PH0501-149, PH0501-150, PH0501-151, PH0501-152, PH0501-153, PH0501-154, PH0501-155, PH0501-156, PH0501-157, PH0501-158, PH0501-159, PH0501-160, PH0501-161, PH0501-162, PH0501-163, PH0501-164, PH0501-165, PH0501-166, PH0501-167, PH0501-168, PH0501-169, PH0501-170, PH0501-171, PH0501-172, PH0501-173, PH0501-174, PH0501-175, PH0501-176, PH0501-177, PH0501-178, PH0501-179, PH0501-180, PH0501-181, PH0501-182, PH0501-183, PH0501-184, PH0501-185, PH0501-186, PH0501-187, PH0501-188, PH0501-189, PH0501-190, PH0501-191, PH0501-192, PH0501-193, PH0501-194, PH0501-195, PH0501-196, PH0501-197, PH0501-198, PH0501-199, PH0501-200, PH0501-201, PH0501-202, PH0501-203, PH0501-204, PH0501-205, PH0501-206, PH0501-207, PH0501-208, PH0501-209, PH0501-210, PH0501-211, PH0501-212, PH0501-213, PH0501-214, PH0501-215, PH0501-216, PH0501-217, PH0501-218, PH0501-219, PH0501-220, PH0501-221, PH0501-222, PH0501-223, PH0501-224, PH0501-225, PH0501-226, PH0501-227, PH0501-228, PH0501-229, PH0501-230, PH0501-231, PH0501-232, PH0501-233, PH0501-234, PH0501-235, PH0501-236, PH0501-237, PH0501-238, PH0501-239, PH0501-240, PH0501-241, PH0501-242, PH0501-243, PH0501-244, PH0501-245, PH0501-246, PH0501-247, PH0501-248, PH0501-249, PH0501-250, PH0501-251, PH0501-252, PH0501-253, PH0501-254, PH0501-255, PH0501-256, PH0501-257, PH0501-258, PH0501-259, PH0501-260, PH0501-261, PH0501-262, PH0501-263, PH0501-264, PH0501-265, PH0501-266, PH0501-267, PH0501-268, PH0501-269, PH0501-270, PH0501-271, PH0501-272, PH0501-273, PH0501-274, PH0501-275, PH0501-276, PH0501-277, PH0501-278, PH0501-279, PH0501-280, PH0501-281, PH0501-282, PH0501-283, PH0501-284, PH0501-285, PH0501-286, PH0501-287, PH0501-288, PH0501-289, PH0501-290, PH0501-291, PH0501-292, PH0501-293, PH0501-294, PH0501-295, PH0501-296, PH0501-297, PH0501-298, PH0501-299, PH0501-300, PH0501-301, PH0501-302, PH0501-303, PH0501-304, PH0501-305, PH0501-306, PH0501-307, PH0501-308, PH0501-309, PH0501-310, PH0501-311, PH0501-312, PH0501-313, PH0501-314, PH0501-315, PH0501-316, PH0501-317, PH0501-318, PH0501-319, PH0501-320, PH0501-321, PH0501-322, PH0501-323, PH0501-324, PH0501-325, PH0501-326, PH0501-327, PH0501-328, PH0501-329, PH0501-330, PH0501-331, PH0501-332, PH0501-333, PH0501-334, PH0501-335, PH0501-336, PH0501-337, PH0501-338, PH0501-339, PH0501-340, PH0501-341, PH0501-342, PH0501-343, PH0501-344, PH0501-345, PH0501-346, PH0501-347, PH0501-348, PH0501-349, PH0501-350, PH0501-351, PH0501-352, PH0501-353, PH0501-354, PH0501-355, PH0501-356, PH0501-357, PH0501-358, PH0501-359, PH0501-360, PH0501-361, PH0501-362, PH0501-363, PH0501-364, PH0501-365, PH0501-366, PH0501-367, PH0501-368, PH0501-369, PH0501-370, PH0501-371, PH0501-372, PH0501-373, PH0501-374, PH0501-375, PH0501-376, PH0501-377, PH0501-378, PH0501-379, PH0501-380, PH0501-381, PH0501-382, PH0501-383, PH0501-384, PH0501-385, PH0501-386, PH0501-387,

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

<h1 style="text-align: center;">Attestation of Compliance</h1>	
Reference No.:	LE30407000402
Applicant:	Shenzhen Softway Technologies Co., Ltd.
Address:	1st Floor, Building 3, 3 Hong Kong Road, Sheung Wan, Hong Kong, China Room 4010, Building 3, Sheung Wan, Hong Kong, China Telephone: +86-755-22111111
E-mail:	SW@SW.HK
Product:	Cloud 100T
Model:	Model: 100T, 100T-1, 100T-2, 100T-3
Model according to:	EN 50565 (2012), EN 50565-2 (2012), EN 50565-3 (2012), EN 50565-4 (2012), EN 50565-5 (2012), EN 50565-6 (2012), EN 50565-7 (2012), EN 50565-8 (2012), EN 50565-9 (2012), EN 50565-10 (2012), EN 50565-11 (2012), EN 50565-12 (2012), EN 50565-13 (2012), EN 50565-14 (2012), EN 50565-15 (2012), EN 50565-16 (2012), EN 50565-17 (2012), EN 50565-18 (2012), EN 50565-19 (2012), EN 50565-20 (2012), EN 50565-21 (2012), EN 50565-22 (2012), EN 50565-23 (2012), EN 50565-24 (2012), EN 50565-25 (2012), EN 50565-26 (2012), EN 50565-27 (2012), EN 50565-28 (2012), EN 50565-29 (2012), EN 50565-30 (2012), EN 50565-31 (2012), EN 50565-32 (2012), EN 50565-33 (2012), EN 50565-34 (2012), EN 50565-35 (2012), EN 50565-36 (2012), EN 50565-37 (2012), EN 50565-38 (2012), EN 50565-39 (2012), EN 50565-40 (2012), EN 50565-41 (2012), EN 50565-42 (2012), EN 50565-43 (2012), EN 50565-44 (2012), EN 50565-45 (2012), EN 50565-46 (2012), EN 50565-47 (2012), EN 50565-48 (2012), EN 50565-49 (2012), EN 50565-50 (2012), EN 50565-51 (2012), EN 50565-52 (2012), EN 50565-53 (2012), EN 50565-54 (2012), EN 50565-55 (2012), EN 50565-56 (2012), EN 50565-57 (2012), EN 50565-58 (2012), EN 50565-59 (2012), EN 50565-60 (2012), EN 50565-61 (2012), EN 50565-62 (2012), EN 50565-63 (2012), EN 50565-64 (2012), EN 50565-65 (2012), EN 50565-66 (2012), EN 50565-67 (2012), EN 50565-68 (2012), EN 50565-69 (2012), EN 50565-70 (2012), EN 50565-71 (2012), EN 50565-72 (2012), EN 50565-73 (2012), EN 50565-74 (2012), EN 50565-75 (2012), EN 50565-76 (2012), EN 50565-77 (2012), EN 50565-78 (2012), EN 50565-79 (2012), EN 50565-80 (2012), EN 50565-81 (2012), EN 50565-82 (2012), EN 50565-83 (2012), EN 50565-84 (2012), EN 50565-85 (2012), EN 50565-86 (2012), EN 50565-87 (2012), EN 50565-88 (2012), EN 50565-89 (2012), EN 50565-90 (2012), EN 50565-91 (2012), EN 50565-92 (2012), EN 50565-93 (2012), EN 50565-94 (2012), EN 50565-95 (2012), EN 50565-96 (2012), EN 50565-97 (2012), EN 50565-98 (2012), EN 50565-99 (2012), EN 50565-100 (2012), EN 50565-101 (2012), EN 50565-102 (2012), EN 50565-103 (2012), EN 50565-104 (2012), EN 50565-105 (2012), EN 50565-106 (2012), EN 50565-107 (2012), EN 50565-108 (2012), EN 50565-109 (2012), EN 50565-110 (2012), EN 50565-111 (2012), EN 50565-112 (2012), EN 50565-113 (2012), EN 50565-114 (2012), EN 50565-115 (2012), EN 50565-116 (2012), EN 50565-117 (2012), EN 50565-118 (2012), EN 50565-119 (2012), EN 50565-120 (2012), EN 50565-121 (2012), EN 50565-122 (2012), EN 50565-123 (2012), EN 50565-124 (2012), EN 50565-125 (2012), EN 50565-126 (2012), EN 50565-127 (2012), EN 50565-128 (2012), EN 50565-129 (2012), EN 50565-130 (2012), EN 50565-131 (2012), EN 50565-132 (2012), EN 50565-133 (2012), EN 50565-134 (2012), EN 50565-135 (2012), EN 50565-136 (2012), EN 50565-137 (2012), EN 50565-138 (2012), EN 50565-139 (2012), EN 50565-140 (2012), EN 50565-141 (2012), EN 50565-142 (2012), EN 50565-143 (2012), EN 50565-144 (2012), EN 50565-145 (2012), EN 50565-146 (2012), EN 50565-147 (2012), EN 50565-148 (2012), EN 50565-149 (2012), EN 50565-150 (2012), EN 50565-151 (2012), EN 50565-152 (2012), EN 50565-153 (2012), EN 50565-154 (2012), EN 50565-155 (2012), EN 50565-156 (2012), EN 50565-157 (2012), EN 50565-158 (2012), EN 50565-159 (2012), EN 50565-160 (2012), EN 50565-161 (2012), EN 50565-162 (2012), EN 50565-163 (2012), EN 50565-164 (2012), EN 50565-165 (2012), EN 50565-166 (2012), EN 50565-167 (2012), EN 50565-168 (2012), EN 50565-169 (2012), EN 50565-170 (2012), EN 50565-171 (2012), EN 50565-172 (2012), EN 50565-173 (2012), EN 50565-174 (2012), EN 50565-175 (2012), EN 50565-176 (2012), EN 50565-177 (2012), EN 50565-178 (2012), EN 50565-179 (2012), EN 50565-180 (2012), EN 50565-181 (2012), EN 50565-182 (2012), EN 50565-183 (2012), EN 50565-184 (2012), EN 50565-185 (2012), EN 50565-186 (2012), EN 50565-187 (2012), EN 50565-188 (2012), EN 50565-189 (2012), EN 50565-190 (2012), EN 50565-191 (2012), EN 50565-192 (2012), EN 50565-193 (2012), EN 50565-194 (2012), EN 50565-195 (2012), EN 50565-196 (2012), EN 50565-197 (2012), EN 50565-198 (2012), EN 50565-199 (2012), EN 50565-200 (2012), EN 50565-201 (2012), EN 50565-202 (2012), EN 50565-203 (2012), EN 50565-204 (2012), EN 50565-205 (2012), EN 50565-206 (2012), EN 50565-207 (2012), EN 50565-208 (2012), EN 50565-209 (2012), EN 50565-210 (2012), EN 50565-211 (2012), EN 50565-212 (2012), EN 50565-213 (2012), EN 50565-214 (2012), EN 50565-215 (2012), EN 50565-216 (2012), EN 50565-217 (2012), EN 50565-218 (2012), EN 50565-219 (2012), EN 50565-220 (2012), EN 50565-221 (2012), EN 50565-222 (2012), EN 50565-223 (2012), EN 50565-224 (2012), EN 50565-225 (2012), EN 50565-226 (2012), EN 50565-227 (2012), EN 50565-228 (

Attestation of Compliance	
Reference No.:	1-CE2019-0000000000
Applicant:	Shenzhen Optronics Technology Co., Ltd.
Address:	5th Floor, Building 1, Xixiang Technology Industrial Park, Guangdong Road, Xixiang Village, Guangping Town, Nanjing New District, Shenzhen
Product:	Display Light
Model(s):	9007-000, 9100-000, 9200-000, 9300-000
Parameter(s):	Input: 100-240V ~50/60Hz, 10W
Standard referencing to:	EN 62368-1:2014 (EN 62368-1:2017)
Declaration:	I hereby declare that the above information is true and correct.
Declaration of Compliance:	This Declaration of Compliance is issued according to the relevant EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2017) standard and the CE mark is used to indicate that the product is in compliance with the relevant EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2017) standard and the CE mark is used to indicate that the product is in compliance with the relevant EN 62368-1:2017 (EN 62368-1:2017) standard.
Other preparation of the relevant technical documentation as well as the CE conformity assessment report (if applicable) can be obtained in the product folder. Relevant documents can be obtained.	
	
	
	
	
Date of Issue: August 10, 2021	
<p>Shenzhen Optronics Technology Co., Ltd. Building 1, Xixiang Technology Industrial Park, Guangdong Road, Xixiang Village, Guangping Town, Nanjing New District, Shenzhen</p> <p>Shenzhen Optronics Technology Co., Ltd. Building 1, Xixiang Technology Industrial Park, Guangdong Road, Xixiang Village, Guangping Town, Nanjing New District, Shenzhen</p> <p>Shenzhen Optronics Technology Co., Ltd. Building 1, Xixiang Technology Industrial Park, Guangdong Road, Xixiang Village, Guangping Town, Nanjing New District, Shenzhen</p>	

<h1>Attestation of Compliance</h1>	
Reference No.:	LCSP21-031842
Applicant:	Shenzhen Optosun Technologies Co., Ltd.
Address:	4th Floor, Shuanghui Plaza, Guangming International Park, Guangming Street, Shuanghu Village, Shuangmiao Town, Guangming New District, Shenzhen
Trade Mark:	Sun
Product:	Single Light
Model:	OSUN-01A, OSUN-01B, OSUN-01C, OSUN-01D, OSUN-01E, OSUN-01F, OSUN-01G, OSUN-01H, OSUN-01I, OSUN-01J, OSUN-01K, OSUN-01L, OSUN-01M, OSUN-01N, OSUN-01O, OSUN-01P, OSUN-01Q, OSUN-01R, OSUN-01S, OSUN-01T, OSUN-01U, OSUN-01V, OSUN-01W, OSUN-01X, OSUN-01Y, OSUN-01Z, OSUN-01AA, OSUN-01AB, OSUN-01AC, OSUN-01AD, OSUN-01AE, OSUN-01AF, OSUN-01AG, OSUN-01AH, OSUN-01AI, OSUN-01AJ, OSUN-01AK, OSUN-01AL, OSUN-01AM, OSUN-01AN, OSUN-01AO, OSUN-01AP, OSUN-01AQ, OSUN-01AR, OSUN-01AS, OSUN-01AT, OSUN-01AU, OSUN-01AV, OSUN-01AW, OSUN-01AX, OSUN-01AY, OSUN-01AZ, OSUN-01BA, OSUN-01BB, OSUN-01BC, OSUN-01BD, OSUN-01BE, OSUN-01BF, OSUN-01BG, OSUN-01BH, OSUN-01BI, OSUN-01BJ, OSUN-01BK, OSUN-01BL, OSUN-01BM, OSUN-01BN, OSUN-01BO, OSUN-01BP, OSUN-01BQ, OSUN-01BR, OSUN-01BS, OSUN-01BT, OSUN-01BU, OSUN-01BV, OSUN-01BW, OSUN-01BX, OSUN-01BY, OSUN-01BZ, OSUN-01CA, OSUN-01CB, OSUN-01CC, OSUN-01CD, OSUN-01CE, OSUN-01CF, OSUN-01CG, OSUN-01CH, OSUN-01CI, OSUN-01CJ, OSUN-01CK, OSUN-01CL, OSUN-01CM, OSUN-01CN, OSUN-01CO, OSUN-01CP, OSUN-01CQ, OSUN-01CR, OSUN-01CS, OSUN-01CT, OSUN-01CU, OSUN-01CV, OSUN-01CW, OSUN-01CX, OSUN-01CY, OSUN-01CZ, OSUN-01DA, OSUN-01DB, OSUN-01DC, OSUN-01DD, OSUN-01DE, OSUN-01DF, OSUN-01DG, OSUN-01DH, OSUN-01DI, OSUN-01DJ, OSUN-01DK, OSUN-01DL, OSUN-01DM, OSUN-01DN, OSUN-01DO, OSUN-01DP, OSUN-01DQ, OSUN-01DR, OSUN-01DS, OSUN-01DT, OSUN-01DU, OSUN-01DV, OSUN-01DW, OSUN-01DX, OSUN-01DY, OSUN-01DZ, OSUN-01EA, OSUN-01EB, OSUN-01EC, OSUN-01ED, OSUN-01EE, OSUN-01EF, OSUN-01EG, OSUN-01EH, OSUN-01EI, OSUN-01EJ, OSUN-01EK, OSUN-01EL, OSUN-01EM, OSUN-01EN, OSUN-01EO, OSUN-01EP, OSUN-01EQ, OSUN-01ER, OSUN-01ES, OSUN-01ET, OSUN-01EU, OSUN-01EV, OSUN-01EW, OSUN-01EX, OSUN-01EY, OSUN-01EZ, OSUN-01FA, OSUN-01FB, OSUN-01FC, OSUN-01FD, OSUN-01FE, OSUN-01FF, OSUN-01FG, OSUN-01FH, OSUN-01FI, OSUN-01FJ, OSUN-01FK, OSUN-01FL, OSUN-01FM, OSUN-01FN, OSUN-01FO, OSUN-01FP, OSUN-01FQ, OSUN-01FR, OSUN-01FS, OSUN-01FT, OSUN-01FU, OSUN-01FV, OSUN-01FW, OSUN-01FX, OSUN-01FY, OSUN-01FZ, OSUN-01GA, OSUN-01GB, OSUN-01GC, OSUN-01GD, OSUN-01GE, OSUN-01GF, OSUN-01GG, OSUN-01GH, OSUN-01GI, OSUN-01GJ, OSUN-01GK, OSUN-01GL, OSUN-01GM, OSUN-01GN, OSUN-01GO, OSUN-01GP, OSUN-01GQ, OSUN-01GR, OSUN-01GS, OSUN-01GT, OSUN-01GU, OSUN-01GV, OSUN-01GW, OSUN-01GX, OSUN-01GY, OSUN-01GZ, OSUN-01HA, OSUN-01HB, OSUN-01HC, OSUN-01HD, OSUN-01HE, OSUN-01HF, OSUN-01HG, OSUN-01HH, OSUN-01HI, OSUN-01HJ, OSUN-01HK, OSUN-01HL, OSUN-01HM, OSUN-01HN, OSUN-01HO, OSUN-01HP, OSUN-01HQ, OSUN-01HR, OSUN-01HS, OSUN-01HT, OSUN-01HU, OSUN-01HV, OSUN-01HW, OSUN-01HX, OSUN-01HY, OSUN-01HZ, OSUN-01IA, OSUN-01IB, OSUN-01IC, OSUN-01ID, OSUN-01IE, OSUN-01IF, OSUN-01IG, OSUN-01IH, OSUN-01II, OSUN-01IJ, OSUN-01IK, OSUN-01IL, OSUN-01IM, OSUN-01IN, OSUN-01IO, OSUN-01IP, OSUN-01IQ, OSUN-01IR, OSUN-01IS, OSUN-01IT, OSUN-01IU, OSUN-01IV, OSUN-01IW, OSUN-01IX, OSUN-01IY, OSUN-01IZ, OSUN-01JA, OSUN-01JB, OSUN-01JC, OSUN-01JD, OSUN-01JE, OSUN-01JF, OSUN-01JG, OSUN-01JH, OSUN-01JI, OSUN-01JJ, OSUN-01JK, OSUN-01JL, OSUN-01JM, OSUN-01JN, OSUN-01JO, OSUN-01JP, OSUN-01JQ, OSUN-01JR, OSUN-01JS, OSUN-01JT, OSUN-01JU, OSUN-01JV, OSUN-01JW, OSUN-01JX, OSUN-01JY, OSUN-01JZ, OSUN-01KA, OSUN-01KB, OSUN-01KC, OSUN-01KD, OSUN-01KE, OSUN-01KF, OSUN-01KG, OSUN-01KH, OSUN-01KI, OSUN-01KJ, OSUN-01KK, OSUN-01KL, OSUN-01KM, OSUN-01KN, OSUN-01KO, OSUN-01KP, OSUN-01KQ, OSUN-01KR, OSUN-01KS, OSUN-01KT, OSUN-01KU, OSUN-01KV, OSUN-01KW, OSUN-01KX, OSUN-01KY, OSUN-01KZ, OSUN-01LA, OSUN-01LB, OSUN-01LC, OSUN-01LD, OSUN-01LE, OSUN-01LF, OSUN-01LG, OSUN-01LH, OSUN-01LI, OSUN-01LJ, OSUN-01LK, OSUN-01LL, OSUN-01LM, OSUN-01LN, OSUN-01LO, OSUN-01LP, OSUN-01LQ, OSUN-01LR, OSUN-01LS, OSUN-01LT, OSUN-01LU, OSUN-01LV, OSUN-01LW, OSUN-01LX, OSUN-01LY, OSUN-01LZ, OSUN-01MA, OSUN-01MB, OSUN-01MC, OSUN-01MD, OSUN-01ME, OSUN-01MF, OSUN-01MG, OSUN-01MH, OSUN-01MI, OSUN-01MJ, OSUN-01MK, OSUN-01ML, OSUN-01MN, OSUN-01MO, OSUN-01MP, OSUN-01MQ, OSUN-01MR, OSUN-01MS, OSUN-01MT, OSUN-01MU, OSUN-01MV, OSUN-01MW, OSUN-01MX, OSUN-01MY, OSUN-01MZ, OSUN-01NA, OSUN-01NB, OSUN-01NC, OSUN-01ND, OSUN-01NE, OSUN-01NF, OSUN-01NG, OSUN-01NH, OSUN-01NI, OSUN-01NJ, OSUN-01NK, OSUN-01NL, OSUN-01NM, OSUN-01NO, OSUN-01NP, OSUN-01NQ, OSUN-01NR, OSUN-01NS, OSUN-01NT, OSUN-01NU, OSUN-01NV, OSUN-01NW, OSUN-01NX, OSUN-01NY, OSUN-01NZ, OSUN-01OA, OSUN-01OB, OSUN-01OC, OSUN-01OD, OSUN-01OE, OSUN-01OF, OSUN-01OG, OSUN-01OH, OSUN-01OI, OSUN-01OJ, OSUN-01OK, OSUN-01OL, OSUN-01OM, OSUN-01ON, OSUN-01OO, OSUN-01OP, OSUN-01OQ, OSUN-01OR, OSUN-01OS, OSUN-01OT, OSUN-01OU, OSUN-01OV, OSUN-01OW, OSUN-01OX, OSUN-01OY, OSUN-01OZ, OSUN-01PA, OSUN-01PB, OSUN-01PC, OSUN-01PD, OSUN-01PE, OSUN-01PF, OSUN-01PG, OSUN-01PH, OSUN-01PI, OSUN-01PJ, OSUN-01PK, OSUN-01PL, OSUN-01PM, OSUN-01PN, OSUN-01PO, OSUN-01PP, OSUN-01PQ, OSUN-01PR, OSUN-01PS, OSUN-01PT, OSUN-01PU, OSUN-01PV, OSUN-01PW, OSUN-01PX, OSUN-01PY, OSUN-01PZ, OSUN-01QA, OSUN-01QB, OSUN-01QC, OSUN-01QD, OSUN-01QE, OSUN-01QF, OSUN-01QG, OSUN-01QH, OSUN-01QI, OSUN-01QJ, OSUN-01QK, OSUN-01QL, OSUN-01QM, OSUN-01QN, OSUN-01QO, OSUN-01QP, OSUN-01QQ, OSUN-01QR, OSUN-01QS, OSUN-01QT, OSUN-01QU, OSUN-01QV, OSUN-01QW, OSUN-01QX, OSUN-01QY, OSUN-01QZ, OSUN-01RA, OSUN-01RB, OSUN-01RC, OSUN-01RD, OSUN-01RE, OSUN-01RF, OSUN-01RG, OSUN-01RH, OSUN-01RI, OSUN-01RJ, OSUN-01RK, OSUN-01RL, OSUN-01RM, OSUN-01RN, OSUN-01RO, OSUN-01RP, OSUN-01RQ, OSUN-01RR, OSUN-01RS, OSUN-01RT, OSUN-01RU, OSUN-01RV, OSUN-01RW, OSUN-01RX, OSUN-01RY, OSUN-01RZ, OSUN-01SA, OSUN-01SB, OSUN-01SC, OSUN-01SD, OSUN-01SE, OSUN-01SF, OSUN-01SG, OSUN-01SH, OSUN-01SI, OSUN-01SJ, OSUN-01SK, OSUN-01SL, OSUN-01SM, OSUN-01SN, OSUN

[illegible][illegible][illegible][illegible]

<div>  </div> <h1 style="text-align: center;">CERTIFICATE of Conformity</h1>	
Reference No. :	LC820707-01008
Applicant :	Shenzhen Citronix Technologies Co., Ltd
Address :	3th Floor, Building A, Library Technology Industrial Park, Xiangmiao Road, Xixiao Village, Dongcheng Street, Guangming New District, Shenzhen
Trademark :	SLA
Product :	Smartphone Light
Model(s) :	DS-A0061-1
Parameter :	DS-A0061-1
<p>The examined product has been issued as well as with the latest standards and found in compliance with the relevant European Directive.</p> <p>The EMC Directive (2014/53/EU)</p> <p>EN 55032:2015, EN 55035:2015, EN 60950-1:2005 EN 60950-2:2005, EN 60950-22:2015, EN 60950-23:2015</p> <p>The tests were performed in a certified laboratory. The test results apply only to the particular sample tested and do not imply that other samples will conform.</p> <p>The CE markings on these items have not yet affixed on the product after preparation of this certificate.</p> <p>(Date of effect) December 09th 2016 (date)</p>	
<div>   </div> <p>DATE of Issue: July 07, 2020</p>	
<p>Shenzhen Citronix Technologies Co., Ltd 3th Floor, Building A, Library Technology Industrial Park, Xiangmiao Road, Xixiao Village, Dongcheng Street, Guangming New District, Shenzhen Tel: 0755-27661111 Fax: 0755-27661112 E-mail: info@citronix.com.cn</p>	






[illegible]


Attestation of Compliance	
Registration No.	1-CE21071237682
Applicant	Shenzhen Giga-Technology Co., Ltd.
Address	101 Floor, Building A, Lixiang Technology Industrial Park, Sungang Road, Xixiang, Gonggang Town, Dongguan City, Guangdong, Guangdong
Product	800 intelligent Label equipment
Trade Mark	N/A
Model(s)	DSF8000-1
Performance	Input of 800 Series, 100,000+ / 60000+ / Input of 400 Series, 100,000+ / 60000+ /
Issued on/validity to	04/03/2018 to 01/03/2019, EN 612869-1, EN 612869-2, EN 612869-3, EN 612869-4
Issued on/validity to	04/03/2018 to 01/03/2019
<p>The technical products (here listed) were tested by an ATEC in the United Kingdom.</p> <p>This Declaration of Conformity is based on the results obtained by the ATEC (EN 612869-1, EN 612869-2, EN 612869-3, EN 612869-4) referred to the Low Voltage Directive (LVD) and the EMC Directive (EMC Directive) and the CE marking of the products. The ATEC is a technical assessment organization authorized by Shenzhen Electronic Commerce Development Laboratory Ltd. for the purpose of testing and issuing a Declaration of Conformity.</p> <p>After presentation of the necessary technical documentation as well as the CE conformity assessment, the requested CE marking can be affixed to the product (see the relevant Chinese Standard GB 4343.1-2004).</p>	
	
Date of Issue: July 16, 2017	
	
<p>Shenzhen Giga-Technology Co., Ltd. 101 Floor, Building A, Lixiang Technology Industrial Park, Sungang Road, Xixiang, Gonggang Town, Dongguan City, Guangdong, Guangdong Tel: 0769-22111111 Fax: 0769-22111111 Email: giga@igat.com.cn Website: www.igat.com.cn</p>	
	

[illegible]

专利
Patent

证书号:第 17406823 号





实用新型专利证书

实用新型名称: 一种光驱控制动态聚焦光源灯具

发 明 人: 卫卫平, 杨林红

专 利 号: ZL 2022 2 361593.5

专利申请日: 2022 年 06 月 24 日

专 权 人: 深圳市壹普达光电技术有限公司

CNIPA

地 址: 510600 广东省广州市花都区花山镇西田村光路智力


权利人: 朱利平, 朱利平

授权公告号: CN 217700301.1

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法的规定经审查符合专利法规定, 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。专利权的保护范围以权利要求书为准, 说明书及附图用于解释权利要求书。

局长

申长伟



2022 年 07 月 27 日

第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局

证 书 号 第 E0709470 号  	
<h1>实用新型专利证书</h1>	
实用新型名称：一种非主动驱动融冰灯	
发 明 人：傅林红、卫安平、李学斌	
专 利 号：ZL 2018 2 1280049.1	
专利申请日：2018 年 08 月 10 日	
专利权人：深圳市赛柏光电技术有限公司	
地 址：150000 广东省深圳市福田区园岭街道西田村光复路力 现代设计大厦 5 楼 501 室	
授权公告日：2019 年 02 月 19 日 授权公告号：CN 203851002 U	
<p>国家知识产权局根据申请人依法提出的专利申请经审查，未发现不符合《专利法》规定的授予发明专利权条件的情况，符合《专利法》第二十六条第三款的规定，决定予以公告。专利权期限为十年，自申请日起算。</p> <p>专利申请人依法享有该专利的独占使用权，可以自行转让、质押、无偿、禁止、放弃和许可他人实施其合法权益。国家知识产权局将依法对其专利进行公示。</p>	
	
局长 申长雨	  2019 年 02 月 19 日
第 1 页 (共 2 页)	
此件供审查使用	

证书号: 第 8423568 号				
<h1>实用新型专利证书</h1>				
发明创造名称: 一种新型动画播放灯				
发 明 人: 傅林红;王淑平;李中柱				
实 用 新 型 专 利 号: ZL 2018 2 1261099.7				
申请申请日: 2018年08月31日				
专利权人: 深圳市美普龙光电技术有限公司				
地址: 518000 广东省深圳市光明新区公明街道田寮社区幸福路 理工园E区E栋				
授权公告日: 2019年02月01日		授权公告号: CN 204857743 U		
国家知识产权局依照中华人民共和国专利法实施细则第六十二条第一款的规定, 决定授予专利权。颁发发明专利证书并登记在专利登记簿上予以公告。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。				
专利权人以成为专利权人的法律行为, 专利权的转移、质押、压款、转让、继承和专利权人的姓名或者名称、国籍、住所或者其他事实性权利发生变化的, 应当依法办理登记手续。				
				
局长 谢长荣		申 中 柱		
第 1 页 (共 1 页)				
其他事项参见本局				

证书号:第 04000270 号



实用新型专利证书

实用新型名称:一种 LED 户外景观灯

发 明 人: 王卫平; 洛林红; 李学军

专 利 号: ZL 2019 2 0301719.7

专利申请日: 2019 年 05 月 11 日

专 利 权 人: 深圳市普光光电技术有限公司

地 址: 318000 浙江省衢州市龙游县龙川乡光宇路力利科技工业大厦 5 楼 505 室

授权公告日: 2019 年 04 月 24 日 授权公告号: CN 209441236 U

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法的规定, 经实质审查, 确定符合专利法、发明审查细则等专利法及其实施细则第 24 条之 4 第 2 款, 专利法实施细则之第 26 条、第 27 条第 2 款, 专利法实施细则第 20 条、第 21 条之规定。

专利法第 13 条规定专利权的归属专利权人。专利权的转移、质押、转让、继承和专利权的许可使用等, 须经: 权利人签署同意记载专利权的合同上。





局长
申长勇





2019 年 04 月 24 日

第 1 页 (共 2 页)

知识产权局 宣

证书号第 4020482 号				
<h1>发明专利证书</h1>				
发 明 名 称：一种内抵顶用的激光灯具				
发 明 人：王卫华				
专 利 号：ZL 2016 1 0530612.9				
专利申请日：2016 年 07 月 08 日				
专利权人：深圳市普奥达光电技术有限公司				
地 址：	518000 广东省深圳市福田区西田村光竹路方 群科技园 A 栋 4 楼			
授权公告日：	2020 年 10 月 09 日			
授权公告号：	CN 100001170 B			
国家知识产权局根据中华人民共和国专利法的规定审查，决定授予专利权。颁发发明专利证书并登记专利权的法律效力予以公告。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限满二十年，自行终止其权。				
专利权利人就专利权转让的协议订立、专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利申请人的继承或名称、国籍、地址变更等事项应依法向专利局办理。				
				
局长 申长雨			2020-10-09 印	
第 1 页 (共 2 页)				
苏协审字第 0007 号				

证书编号: 101A0066号				
<h1>实用新型专利证书</h1>				
发明创造名称: 一种旋转门式无刷永磁同步电机设备				
发 明 人: 卫岩平; 孙赫红; 董国松				
专 利 号: ZL 2020 2 3077156.3				
专利申请日: 2020年09月21日				
专 利 权 人: 深圳市美普达光电技术有限公司				
地 址: 518000 广东省深圳市宝安区西乡街道西田村光孝路力同社区工业城4栋4楼				
授权公告日: 2021年03月10日 授权公告号: CN 213136041 U				
国家知识产权局根据中华人民共和国专利法和国务院专利行政法规审查, 依法授予专利权。颁发发明专利证书以作权属证明并登记上簿予以公示。专利权的取得、使用、转让、终止、放弃和专利权人的姓名或名称、国籍、地址发生变更事项应在专利登记簿上。				
专利法第62条关于侵犯专利权的行为, 专利权的转移、质押、无效、终止、放弃和专利权人的姓名或名称、国籍、地址发生变更事项应在专利登记簿上。				
				
局长 申长雨		申长雨		
		2021年03月11日		
第 1 页 (共 2 页)				
品 德 崇 高 情 懷 高 尚				

证书号: 第 15434018 号  	
<h1>实用新型专利证书</h1>	
实用新型名称: 一种基于激光驱动动态图形的警示灯具	
实 用 人:	深圳中移泰辰科技股份有限公司
专 利 号:	ZL 2021 2 1084764.9
专 利 申 请 日:	2021 年 07 月 22 日
专 利 权 人:	深圳市奥普达光电技术有限公司
地 址:	510600 广东省深圳市光明新区街道西田社区光普路 深圳中移泰辰科技股份有限公司
授权公告日:	2022 年 12 月 14 日 授权公告号: CN 215174433 Y
经审查该专利符合《专利法》第二十六条第三款和《专利法》第二十七条第一款的规定, 符合实用新型专利授权条件, 决定授予专利权, 并颁发实用新型专利证书和实用新型专利证书, 以资登记。专利权的期限自公告之日起算, 专利权的期限为十年, 自申请日起算。	
专利证书记载的内容与权利要求书和说明书的内容一致。专利权的转移、质押、无效、终止、撤销和专利权的权属发生争议的, 应当通过法定程序予以公告并登记。	
	
局长 申长南	
2021 年 12 月 14 日	
第 1 页 (共 2 页)	

证 书 号: 国 13004228 号

实 用 新 型 专 利 证 书

实用新型名称: 一种白色激光笔空壳

发 明 人: 吕碧平; 钟林红; 周朝雄

专 利 号: 第 2020 2 1037164.6 号

专利申请日: 2020 年 09 月 21 日

专 利 权 人: 深圳市美普达光电技术有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市光明新区公明街道西田村光字路 4 号

专利权人姓名(名称) 杨永昌

授权公告号: CN 213018966 U

国家知识产权局授予中华人民共和国专利权和发明专利权。该发明专利权, 经发明人 吕碧平、钟林红和周朝雄共同申请并依法公告, 专利权的保护自公告之日起生效, 专利权的保护期为十年, 自申请日起算。

专利证书记载专利权的范围和保护状况。专利权的转移、质押、灭失、终止、恢复和专利权的转让或许可, 应当依法定程序记载在专利证书上。

局长
申长钢

申长钢

2021 年 04 月 26 日

第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局

证书号:国知32898号

实用新型专利证书

实用新型名称: 多功能性的式微光灯具

发明人: 王宏平, 傅林江, 胡国洪

专利号: ZL 2020 2 2137761.5

专利申请日: 2020 年 09 月 25 日

专利权人: 深圳市美普达光电技术有限公司

地址: 310000 广东省深圳市福田区新田村社区新田村李路力
利科技大厦15楼1505室

授权公告日: 2021 年 05 月 07 日 授权公告号: CN 2131460 5U

摘要和权利要求书根据中华人民共和国专利法经过初步审查, 确定符合专利法, 颁发实用新型专利证书并予公告, 予以公告。专利权的保护范围以权利要求书为准, 说明书及附图用于解释权利要求书。

专利法所称发明人是指对发明的创造做出创造性贡献的人。专利权人是指依法享有专利权的权利人。专利权人是指依法享有专利权的权利人。专利权人是指依法享有专利权的权利人。

局长
申长伟


申长伟


2021 年 05 月 07 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项见附图

证书第 131011541 号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种下南光路灯

发明人：郑雪平、徐秋红、胡朝红

专利号：ZL 2020 2 1454777.7

申请日：2020 年 09 月 23 日

专利权人：深圳市美普达光电技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道田寮村光孝路力阿利达 3 号南光电子大厦 5 楼

授权公告号：CN 213101159 U

国家知识产权局根据申请人依法提出的专利申请文件，经审查符合专利法、实用新型专利法及其实施细则的有关规定，予以公告授权。该专利权的保护期限为十年，自申请日起算。

专利法所称专利权的保护期限，是指专利权的期限。专利权的期限，是指专利权的保护期限。专利权的期限，是指专利权的保护期限。



局长
申长雨

2021 年 05 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局

证书号: 粤 37929401 号



实用新型专利证书

实用新型名称: 下置激光星空灯

发 明 人: 卫卫华

专 利 号: 立 2021 2 2103942.3

专利申请日: 2021 年 09 月 08 日


专 利 权 人: 深圳市普善达光电技术有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市光明新区公明街道田心村光浩力
邦科技工业园 5 栋 5 楼

授权公告号: 2022 年 02 月 11 日 授权公告号: CN 21580070 U

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法经审查符合专利法、实施细则和审查程序的规定予以公告, 专利权有效。

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法第六十九条的规定, 宣告该专利权无效。



局长
申长雨



申长雨

2022 年 02 月 11 日

第 1 页 共 1 页

国家知识产权局

官 注 号 第 16084814 号



实 用 新 型 专 利 证 书

实 用 新 型 名 称：一种基于 LED 光源直线光源的极线灯具

发 明 人：卫 卫 平

专 利 号：且 2022 3 0130115.9

专 利 申 请 日：2022 年 01 月 19 日

专 利 权 人：深圳吉美普光电技术有限公司

地 址：518400 广东省深圳市光明新区公明街道西田村光明路力
邦科技工业园 4 栋 5 楼

授 权 公 告 日：2022 年 06 月 01 日 授 权 公 告 号：CN 22060343 号

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法规定初步审查，决定授予专利权，确定实际
新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自公告之日起生效。专利权期限为十
年，自申请日起算。

专利以登记为专利权的法律依据。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和争
利权人的构成、变更、归属、地权变更等事项均以登记在专利登记簿上。

局 长
申 长 伟

申 长 伟

2022 年 06 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

另 续 事 项 请 参 见 附 页

证书号: 国专第 16091146 号

实用新型专利证书

实用新案名称: 一种远程启停阻鼠装置

发 明 人: 王卫平

专 利 号: ZL 2022 2 0199769.0

专利申请日: 2022 年 01 月 25 日

专 利 权 人: 深圳市德善达光电技术有限公司

地 址: 518000 广东省深圳市光明新区公明街道田西村东辉路力
邦科技工业园 6 楼 5 楼

授权公告日: 2022 年 07 月 19 日

授权公告号: CN 217009132 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经审查, 决定授予专利权, 颁发实用新型专利证书并刊登专利公报予以公告, 专利权自授权公告之日起生效。专利保护期为十年, 自申请日起计算。

专利的年费专利权的转让、质押、许可、无效、终止、恢复和专利权的恢复及名称、国籍、地址变更等事项均应在专利登记簿上。

局长
申长伟


申长伟

2022 年 07 月 19 日

第 15 页 (共 2 页)

苏德源提供, 苏德源

证书号 CN 27890027 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种裤裆式变主题圈亮灯

发 明 人：卫岩平、孙林红

专 利 号：ZL 2002 2 1958288.9

专利申请日：2002 年 07 月 28 日


专 利 发 人：深圳市普美达光电技术有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道西田村虎学路
邦利科技工业园 A 栋 5 楼

授权公告日：2002 年 11 月 01 日 授权公告号：CN 217718413 U

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法和国家知识产权局颁布的专利审查程序，依法授予专利权。颁发实用新型专利证书并登载专利公报予以公告，专利权的保护自公告之日起生效。专利权的期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权人对发明的法律地位、专利权的授予、变更、无效、终止、恢复和专利权的转让或质押、质押、转让或质押等记载在专利公报上。



局长
申长雨

申长雨

2002 年 11 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局颁发

证书号 2018629432号

实用新型专利证书

实用新型名称：γ-一种舞台激光安全出光保护板

发 明 人：卫岩平、洪林红

发 明 人 址：ZL 2022 2 312380.2

专 利 申 请 日：2022年11月22日

专 利 权 人 址：深圳市普赛普光电技术有限公司

地 址：218000 广东省深圳市光明新区公明街道西田村光学路力邦科技工业园A栋43楼

授 权 公 告 日：2023年03月17日 授 权 公 告 号：CN 21864387 U

国家知识产权局根据中华人民共和国专利法的规定，对授予专利权的实用新型专利，颁发实用新型专利证书，并在专利登记簿上予以登记。专利权的保护期限为十年，自申请日起算。

专利证书不记载专利权的法律状态。专利权的撤销、质押、无效、终止、恢复和专利权人姓名或者名称、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

2023年03月17日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项请见附页

证书号第1883164号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种激光除虫装置

发明人：卫岩平、孙林红

专利号：ZL 2022 2 5439923.6

专利申请日：2022年12月04日

专利权人：深圳市奥普达光电技术有限公司

地址：310800 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区光普大道3-333号新健达科技工业园A1栋2层

授权公告日：2024年04月11日 授权公告号：CN 218831701 U

据本知识产权局管理当事人及本局专利局档案记录审查、决定授予专利权、颁发发明专利证书并公布专利登记簿予以登记。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簿的法律记录。专利权转让、质押、无效、终止、恢复和专利权人的权益或义务、续展、续展无效等事件记载于专利登记簿上。

局长
申长雨

申长雨

2023年04月11日

第1页(共2页)

其他事项请参见续页

证书编号19185682号





实用新型专利证书

实用新型名称：一种激光发光装置

发 明 人：卫若平

发 专 利 号：ZL 2023 2 0364124.2

专 利 申 请 日：2023年02月22日

专 利 权 人：深圳市普路达光电技术有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明区新湖街道楼村社区光桥大道3333号新湖兴科技工业园A1栋2层

授 权 公 告 日：2023年06月16日 授 权 公 告 号：CN 239188885 U

国家知识产权局授予发明人卫若平中国专利证书和专利证书，决定授予专利权，颁发发明专利证书并予专利登记簿上予以登记。专利权被授予公告之日起生效。专利保护期限为十年，自申请日起算。

专利证书载有专利权的法律状态。专利权的期限、质押、无效、终止、恢复和专利权的转让及名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长清

申长清

2023年06月16日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见页眉

证书号第19370871号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种多主题李姓灯具

发明人：李哲平

专利号：ZL 2023 2 091129.2

专利申请日：2023年04月13日

专利权人：深圳市贵普达光电技术有限公司

地址：518000 广东省深圳市光明区新湖街道穗村社区光侨大道3333号新湖程科技工业园A1栋2楼

授权公告日：2024年06月28日 授权公告号：CN 219588784 U

经审查符合专利法规定，授予专利权。该专利权的保护期限为十年，自公告之日起算。

专利法规定，专利权人应当在专利有效期内，按照规定缴纳年费。未按规定缴纳年费的，专利权将依法终止。

局长
申长伟

申长伟

2023年08月25日

第1页(共2页)

具体事项参见附图

证 号 第 10147141 号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种基于激光发射光斑直径的标尺装置

发 明 人：卫卫平；陈林元；胡树松；梁仕华

专 利 号：ZL 2021 2 1678008.3

专利申请日：2021 年 07 月 22 日

专 利 权 人：深圳市普康达光电科技有限公司

地 址：518000 广东省深圳市光明新区公明街道西田村光学路力
源科技工业园主楼 5 楼

授权公告日：2021 年 12 月 14 日

授权公告号：CN 215101228 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法第二十六条审查，决定授予专利权。经审查，实用新型专利符合专利法第二十六条规定，符合专利法第二十六条规定，符合专利法第二十六条规定，符合专利法第二十六条规定，符合专利法第二十六条规定。

专利权的保护范围以权利要求书及其说明书为准，说明书附图用于解释权利要求书。专利权的保护范围以权利要求书及其说明书为准，说明书附图用于解释权利要求书。专利权的保护范围以权利要求书及其说明书为准，说明书附图用于解释权利要求书。

局长
申长荣

申长荣

2021 年 12 月 14 日

第 1 页 (共 3 页)

国家知识产权局

证书号 粤 13405519 号

实用新型专利证书

实用新型名称：一种 LED 和激光融合消隐灯

发明人：王岩平；薛林虹；胡松松；陶凯

专利号：ZL 2020 2 1035457.6

专利申请日：2020 年 09 月 18 日

专利权人：深圳市奥普达光电技术有限公司

地址：010000 广东省深圳市光明新区公明街道西田村光宇路力
邦科技工业园 A 栋 8 楼

授权公告号：2021 年 06 月 11 日

授权公告号：CN 213420650 U

国家知识产权局依据中华人民共和国专利法进行初步审查，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。

专利证书记载内容符合专利法的法律状况，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

2021 年 06 月 11 日

第 1 页 (共 2 页)

国家知识产权局