



福建富兰光学有限公司

FUJIAN FRAN OPTICS CO., LTD.



目录

Contents

一、富兰公司介绍

二、富兰产品说明

三、富兰核心优势

四、薪酬福利、人才发展通道

公司概况



2004年

成立时间

100+

研发人员

500+

员工总数

ISO 9001
ISO 14001
IATF 16949

认证

年销售额
5-10%

研发投入

30000m²

厂房面积

安防行业
汽车行业
消费电子
医疗领域

产品领域

质量为主 服务为先
创新为根 以人为本

集团结构 Group Structure



福建富兰光学股份有限公司
Fujian Fran Optics Co., Ltd.

福建富兰智能光学技术有限公司
(简称: 富兰智能)
Fujian Fran Intelligent Optical Technology Co., Ltd.

福州富兰光学仪器有限公司
(简称: 富兰光仪)
Fuzhou Fran Optical Instrument Co., Ltd.

福州富星光学科技有限公司
(简称: 富星光学)
Fuzhou Fran Stars Optical Technology Co., Ltd.

安防 光学球罩、安防照明
Security Surveillance Cameras Dome Cover
Lighting Optical Parts for Security

汽车 HUD、激光雷达、车灯
Automotive HUD, LiDAR, Car Lamps

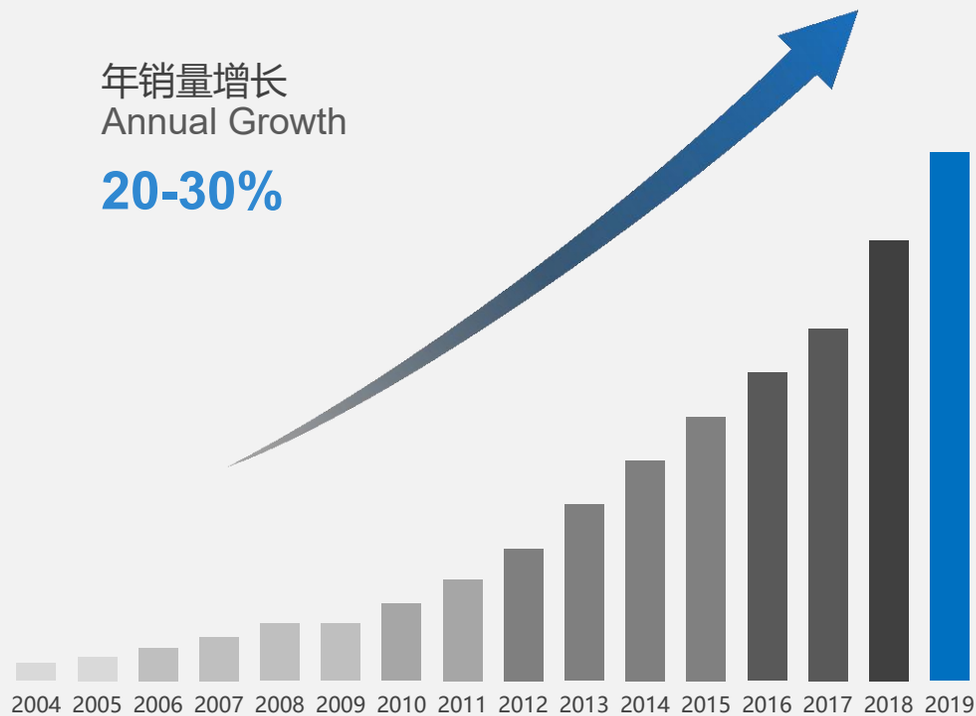
医疗 内窥镜&显微镜光学系统
Medical Optical System for Microscope
& Endoscope

摄像镜头 特种镜头
(韩国&台湾先进研发团队)
Camera Lens **Special Camera Lens**
(Advanced R&D Teams from Korea
and Taiwan)



销售分析 Sales Analysis

年销量增长
Annual Growth
20-30%



销售分布 Sales Distribution

中国大陆 Chinese Mainland	欧洲 Europe	北美 North America	其他 Others
45%	25%	15%	15%





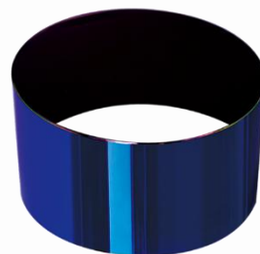
高清摄像头光学部件





激光雷达光学部件

LiDAR Optical Parts





HUD光学部件

HUD Optical Parts



► 模具制作
Mould Machining

模芯
Mold Cores

各种复杂面型加工
Various complicated surface processing

表面精度
Surface Accuracy

Ra < 1nm

P-V < 100nm



先进表面镀膜技术

Advanced Surface Treatment Technology

● 硬化
Hard Coating

● 雨水自洁
Rain-washed

● 防水汽
Anti-fog

● 抗静电
Anti-Static

● A R 镀膜
AR Coating

● 镀金
Metallization

富兰先进的表面处理技术为客户提供了多种解决方案，能够应对各种严苛环境以满足不同行业的不同需求。

Fran advanced processing technology provides variety of solutions for different requirements of different industry.



高透过率
High Light
Transmission



防水
Rain-washed



耐刮擦
Scratch Resistance



抗静电
Anti-Static

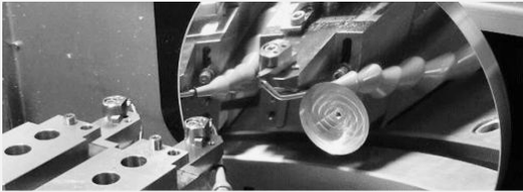


红外夜视
Preferably Applied to IR
Cameras



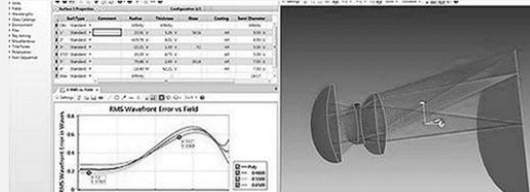
抗UV
U V Resistance





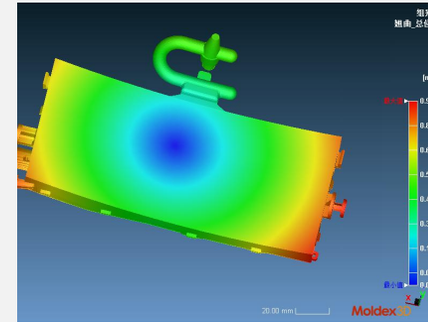
光学设计 Optical Design

Optical design and Simulation optimize the optical effect.



产品设计 Product Design

Do products and molds design. Advanced processing ability gives more freedom for design.



模具设计 Mould Machining

Rich experienced engineers for mold making;
All the mechanical process in house.



注塑生产 Injection Molding

From injection molding to coating, all the process are dust-free controlled, Utmost to improve the rate of good products.



表面镀膜 Surface Coating

Advanced processing technology provide variety of solutions for different requirements of different industry.

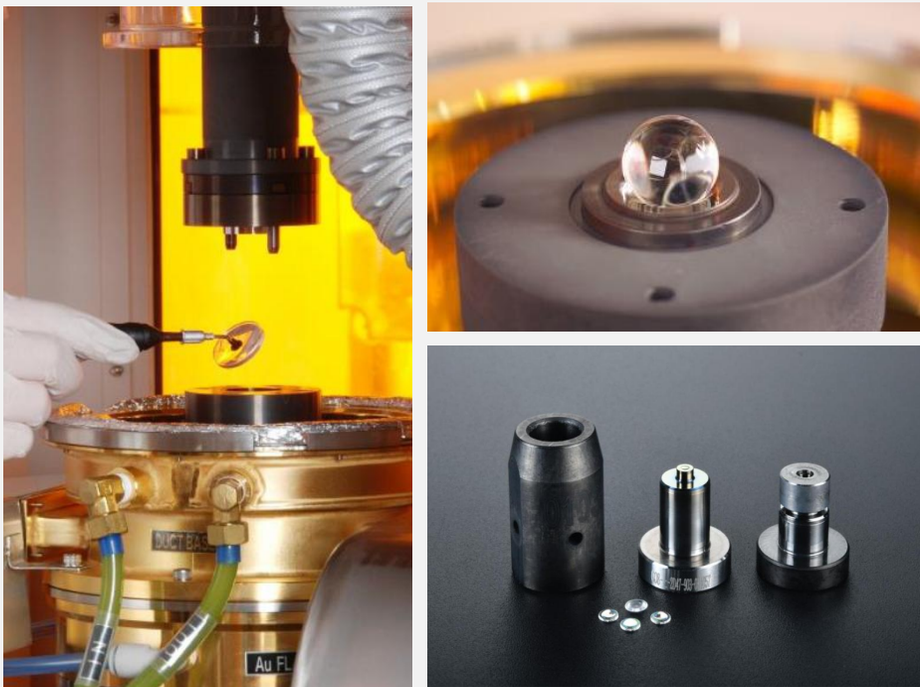


质量控制 Quality Control

Strict Inspection System and Optical Test Methods;
Ultra-precision Test Equipment

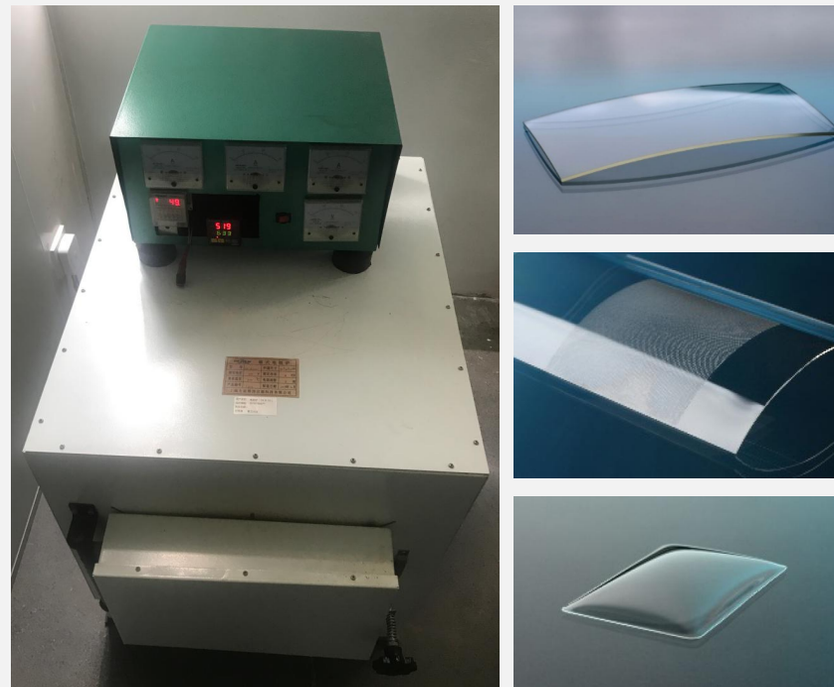
富兰光学未来规划

玻璃模压



应用领域：安防镜头、车载镜头、高端手机镜头、
医疗镜头、光通讯、准直透镜等

玻璃热弯



应用领域：汽车HUD、AR-HUD、动车HUD、
飞机HUD、医疗仪器等

富兰光学的企业文化

使命

光学创新，助建美好生活

愿景

成为全球顶尖的光学企业

价值观

创新 人文 诚信 环保

品牌定位 领先的光学产品研发与制造服务商



薪酬福利体系

富兰福利树

在富兰光学，我们有薪酬激励，有福利保障，还有提高自身的发展平台

薪酬结构

基本薪资 + 绩效奖金 + 激励奖金 + 半年奖 + 年度奖金

工作生活平衡

法定假期、超长带薪年假

激励奖金

论文奖、改善提案奖、专利奖



健康保障

年度体检、跑团活动、健康讲座、雇主责任险、工厂食堂

培训发展

新员工入职培训、技能提升培训、学历提升培训、资质证书培训、职称提升培训

文化活动

企业年会、年度旅游、部门活动、节假日活动、员工互助活动、员工工会活动、生日会、迎新会

工作环境

员工宿舍



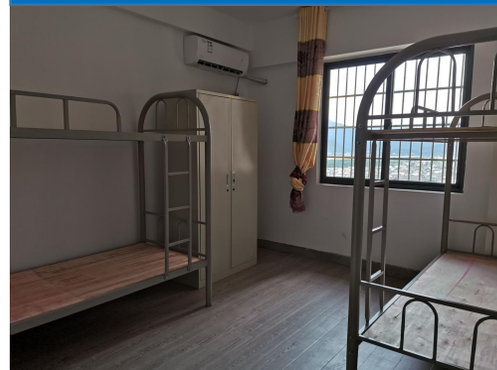
员工食堂



车间环境



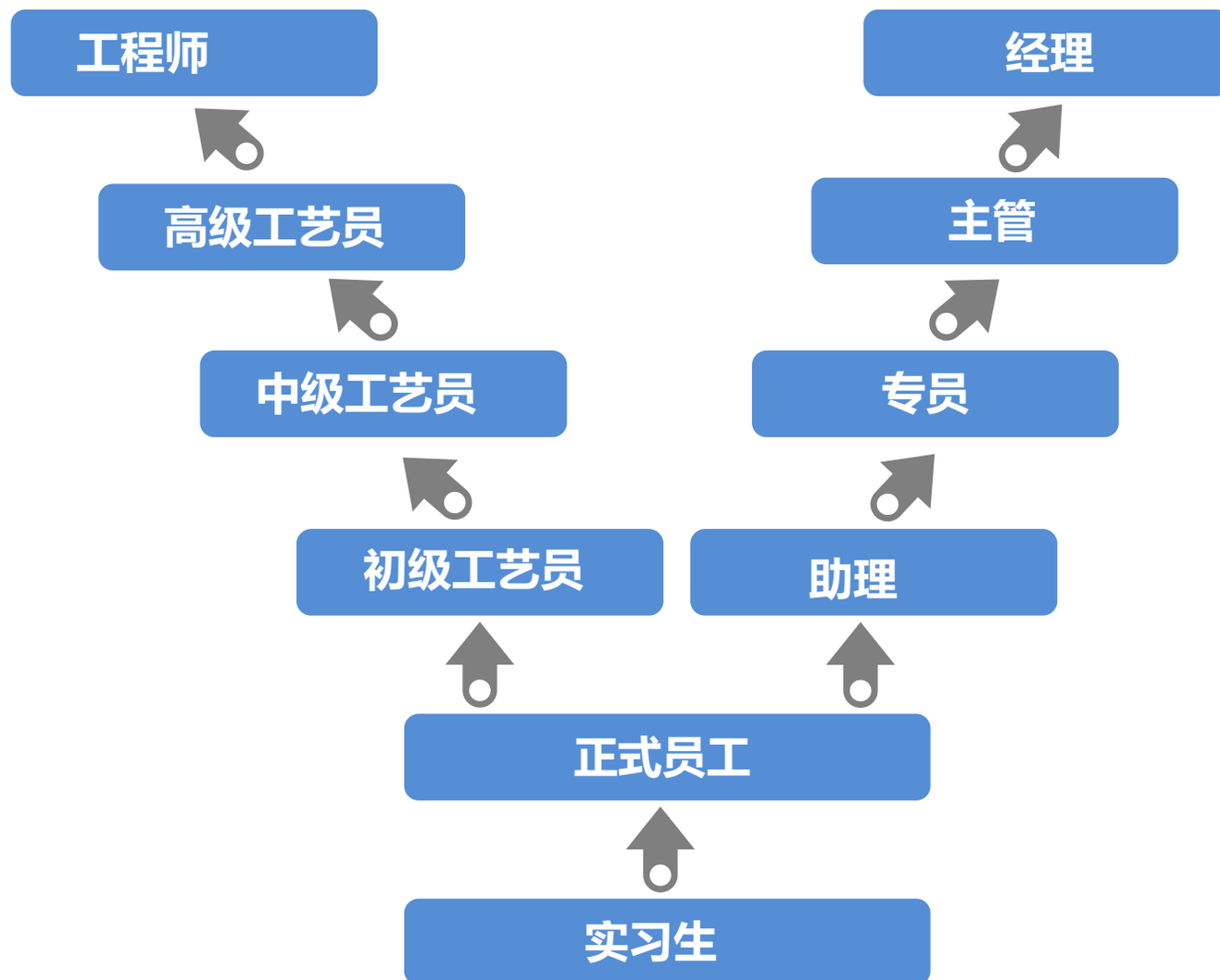
员工宿舍



办公环境



发展通道



大专学历人才需求

模具钳工/CNC/数控车技术员

大专及以上学历，数控/机械/模具等相关专业；熟悉CAD/PROE等制图软件；掌握2D图纸看图能力；熟悉数控车、铣、磨床、钳工等加工制作；

技术路线

生产储备班长/储备工艺员

大专及以上学历，数控/机械/模具等相关专业；熟悉CAD/PROE等制图软件；储备班长需要具有一定的组织协调能力；

生产路线

品质检验/仓储管理/生产计划等

大专及以上学历，相关专业优先；

职能路线

本科学历人才需求

设备工程师/模具设计工程师/项目工程师/测试工程师/镀膜工程师

机械/模具/电气/材料/光电信息等相关专业，熟悉CAD/PROE/UG/SolidWorks等其中之一制图软件；

技术路线

工艺工程师

机械/模具/电气/材料/光电信息等相关专业，熟悉CAD/PROE/UG/SolidWorks等其中之一制图软件；

生产路线

人力资源/财务/采购/品质

本科及以上学历，相关专业；

职能路线

招聘流程



投递方式

1、现场投递简历：有意向同学可在宣讲会后填写应聘申请表/投递个人简历。

2、招聘邮箱：对岗位有兴趣的同学，可通过邮件形式发送个人简历，邮件主题：XX学校21届XX专业XXX+意向岗位。

联系人: 石经理

联系电话: 18960807669

邮箱: 451006501@qq.com

THANK YOU



地址：福建省福州市金山工业园桔园洲标准厂房25栋

A : No.25, Standard Workshop, Juyuanzhou, Jinshan Industrial District, Fuzhou, Fujian, China