

# 瀚荃集團介紹

CviLux Group Introduction

 Sales Department

 Date : 2026.04.01



Founded in 1990, CviLux dedicates in manufacturing & selling Connectors, FFC, Wire Harnesses, and PCBA.

连接世界 | 减碳地球

Connect the World Conserve the Earth

[www.cvilux.com](http://www.cvilux.com)

CONTENTS

01

## 瀚荃集团介绍

CviLux Group Introduction

02

## 组织架构与事业群

Organizational Structure and Business Units

03

## 品质 / 产能 / 系统介绍

Quality / Capacity / System Introduction

04

## ESG永续

ESG Sustainability



CviLux Group



## 目录

瀚荃集团介绍

组织架构与事业群

品质/产能/系统介绍

ESG 永续

# 01 |

## 瀚荃集团介绍

CviLux Group Introduction

# 品牌故事

- ✓ CviLux集团以打造有线连接与无线连接的产品为使命
- ✓ 品牌名称CviLux以Civilian ( 平民 ) 和Luxurious ( 奢华 ) 的结合

## 目录

瀚荃集团介绍

品牌故事

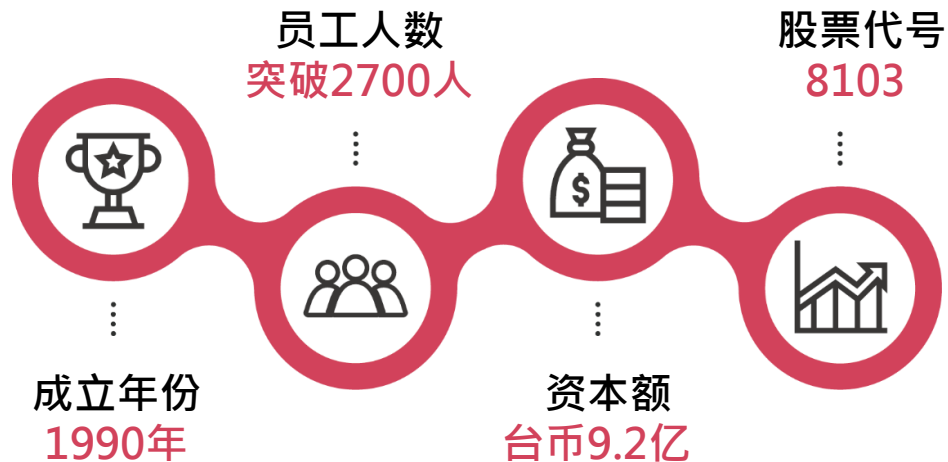
集团沿革

全球据点

主要客户

产业比重

营收与目标



# 集团沿革

## 目录

瀚菱集团介绍

品牌故事

集团沿革

全球据点

主要客户

产业比重

营收与目标

1990



- 公司成立 资本额500万

2000-2003



- 设立华南东莞厂
- 设立华东苏州厂
- 设立华南群翰厂

2009



- 台湾股票上市公司 (股市代号:8103)

2011



- 设立华西重庆厂
- 设立青岛办事处

2013



- 成立SMT事业部
- 开始代工无线模块
- 获得苹果MFi认证

2015



- 设立华中安徽厂
- 成立Opro9品牌
- 获得台湾精品奖

2016



- 设立东盟寮国厂
- 增设Type C 产线

2017-2018



- 设立美国分公司
- 设立韩国分公司
- 设立厦门办事处
- 设立马来西亚办事处

2021



- 设立日本办事处
- 设立巴西办事处
- 智慧工厂计划推动
- 设立德国办事处

2022



- 取得医疗认证 13485
- MES 导入完成
- 成立台北高频中心

2024



- 设立越南工厂

2025



- 设立泰国工厂
- 投资马来西亚厂

# 全球据点

## 目录

瀚荃集团介绍

品牌故事

集团沿革

全球据点

主要客户

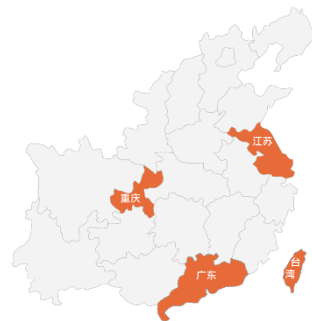
产业比重

营收与目标

## 公司分布



## 大中华厂区



台湾总公司



重庆厂



苏州厂



华南制造总部(东莞)



## 海外工厂



## 研发技术公司

- 瀚荃-高频高电连接方案
- 瀚云-无线连接方案
- 元瀚-传感器之方案
- 群输-变频马达方案

# 主要客户

## 目录

瀚荃集团介绍

品牌故事

集团沿革

全球据点

主要客户

产业比重

营收与目标

 POWER SOLUTION



 PANEL MODULE



 TV / MONITOR



 AUTOMOBILE



 GREEN ENERGY



※品牌以英文字母排序

# 主要客户

## 目录

瀚荃集团介绍

品牌故事

集团沿革

全球据点

主要客户

产业比重

营收与目标

 LIGHTING

**BRIGHT**  
莹辉照明

**EVERLIGHT**

 **GE**  
Lighting

**OSRAM**

 INDUSTRIAL  
MEDICAL

**CHERVON**

*Danfoss* **HIKVISION**

 **NCR** **OmniON**  
POWER

**Schneider**  
Electric  **Schindler**

**SIEMENS**  **ZEBRA**  
TECHNOLOGIES

 EMS

 **COMPAL** Celestica

**FOXCONN**  **HQ**  
HUAQIN

**FLEXTRONICS** X  **Jabil**  
CIRCUIT

英業達  
**inventec**

**LCFC**  **LONSCHEER**

**PEGATRON**  **LUXSHARE**  
ICT

 **Quanta Computer**  **wistron**  
緯創資通

 BRAND

 **acer** **ASUS**  
宏碁

 **BOSCH**  **DELL**

**EPSON**  
EXCEED YOUR VISION  **hp**  
invent

**Lenovo**  **MI**

**Panasonic** **PHILIPS**

**SAMSUNG** **SONY**

 HOME  
APPLIANCE

 **Electrolux**

 **GIMI**  **GREE** 格力

**Miele**

 **Saeco**

**usmile**  **TIGER**

 **Vitamix**  **ZOJIRUSHI**

※品牌以英文字母排序

# 产业比重

## 目录

瀚荃集团介绍

品牌故事

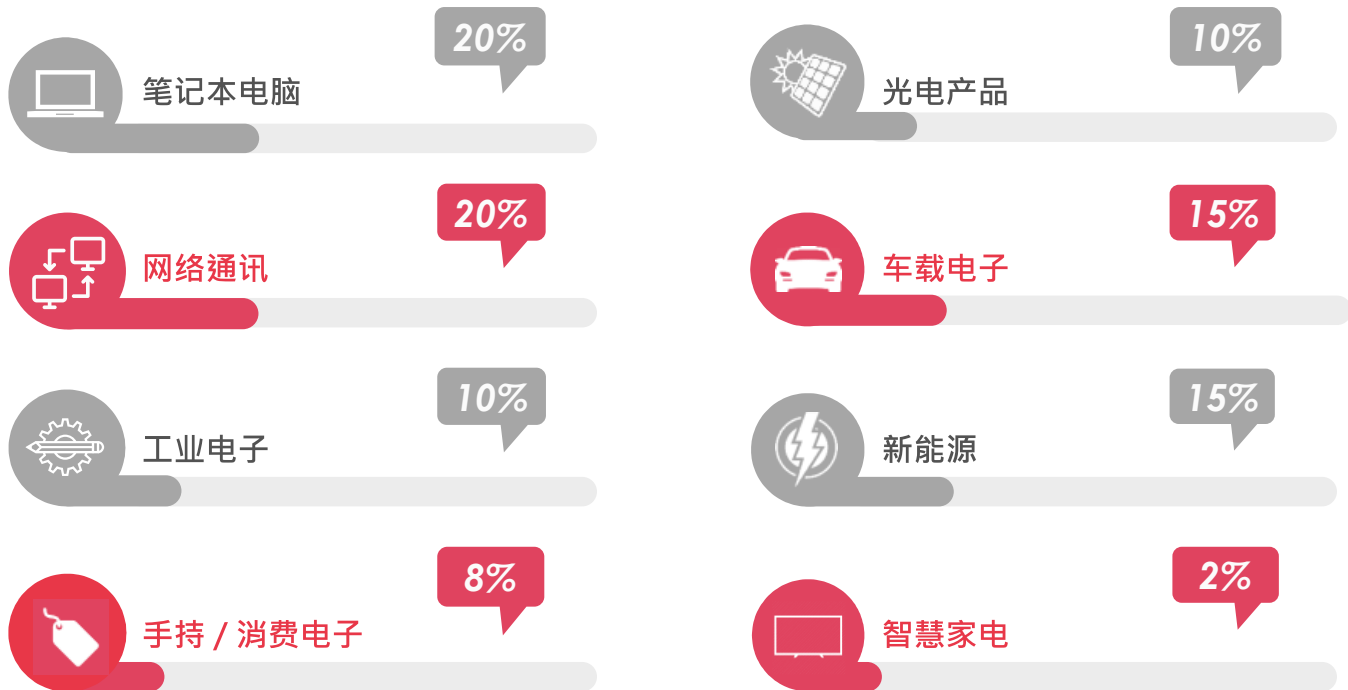
集团沿革

全球据点

主要客户

产业比重

营收与目标



营收比重单位：% (近3年)



## 目录

瀚荃集团介绍

组织架构与事业群

产能/品质/系统介绍

ESG 永续

# 02 |

## 组织架构与事业群

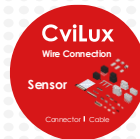
Organizational Structure and  
Business Units

# 组织架构

Let's ESG 永续办公室

董事长 Chairman  
杨超群 Steve Yang

执行长 CEO  
杨奕康 Lawrence Yang



- 目录
- 组织架构与事业群
- 组织架构
- 三大事业群
- 连接器事业群
- 线缆事业群
- 电子配件事业群



杨奕康 执行长

营运总处

管理中心

财务中心

资管中心

智慧制造中心



黄富斌 处长

营销总处

国内部

国外部

营销企划部

业务支援部

新零售  
电商部



郭添贤 协理

资材总处

资材中心



杨忠信 处长

品保总处

品保中心



黄文星 总经理

连接器事业群

研发总处

制造部

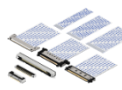


谢志贤 协理

线缆事业群

研发部

制造部



吴明阳 处长

电子配件事业群

研发部

制造部



钟宜延

瀚云AIOT

研发部



LifeSmart<sup>TM</sup>  
台湾总代理

oprcq 優玖潮玩  
Trendy Life

# 三大事业群

## 目录

组织架构与事业群

组织架构

三大事业群

连接器事业群

线缆事业群

电子配件事业群

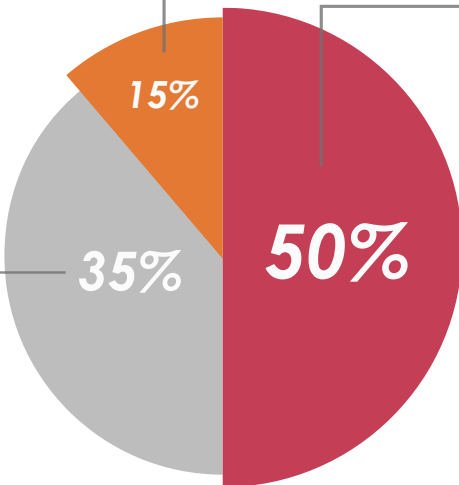
## 电子配件事业群

Accessories Business Unit



## 线缆组件事业群

Cable & Harness Business Unit



## 连接器事业群

Connectors Business Unit



2025年营收

突破台币**33亿**



年度成长率

**5.26%**

# 连接器事业群

## 目录

组织架构与事业群

组织架构

三大事业群

连接器事业群

线缆事业群

电子配件事业群



WTB



IDC



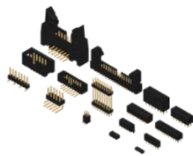
ZIF Conn



D SUB



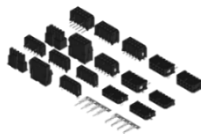
BTB



Header



Pogo Pin



Power Conn



USB A-C



High Power Conn



IDC  
刺破式



Thin  
薄型化



Lock  
锁



ZIF  
One-Touch  
一键式压盖



Automatic  
Assembly  
自动组装



Halogen  
Free  
无卤素



EMI  
良好遮蔽



High frequency  
Transmission  
高频传输



High Current  
高电流

# 线缆事业群

## 目录

组织架构与事业群

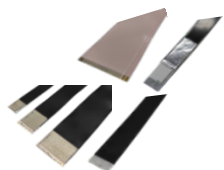
组织架构

三大事业群

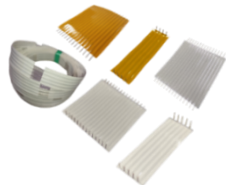
连接器事业群

线缆事业群

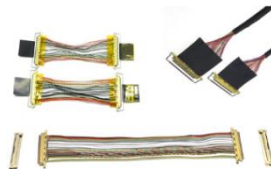
电子配件事业群



High Speed FFC



RFC(Jumper)



EDP Cable



Type C /HDMI



GigaLite



Harness



Waterproof Cable



FFC LVDS



Secure Mating  
稳定配对



Customized  
客制化



High Current  
高电流



High Strength  
Structural  
高强度结构



Halogen Free  
无卤素



Insert Molding  
塑料射出  
包覆成型



EMI  
抗干扰



EMI  
良好遮蔽

# 电子配件事业群

## 目录

组织架构与事业群

组织架构

三大事业群

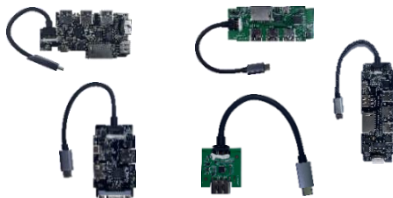
连接器事业群

线缆事业群

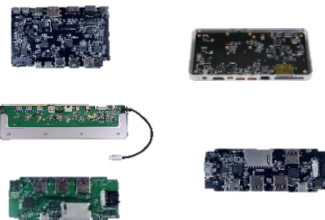
电子配件事业群

oprcq

HUB



Docking



Dongle



Wireless



Module  
模块



High  
frequency  
Transmission  
高频传输



Precision  
精密



TID



Power  
Delivery  
电流传输



EMI  
良好遮蔽



Secure  
Mating  
稳定配对



## 目录

瀚荃集团介绍

组织架构与事业群

品质/产能/系统介绍

ESG 永续

# 03

## 品质 / 产能 / 系统介绍

Capacity / Quality / System Introduction

# 一贯化作业

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

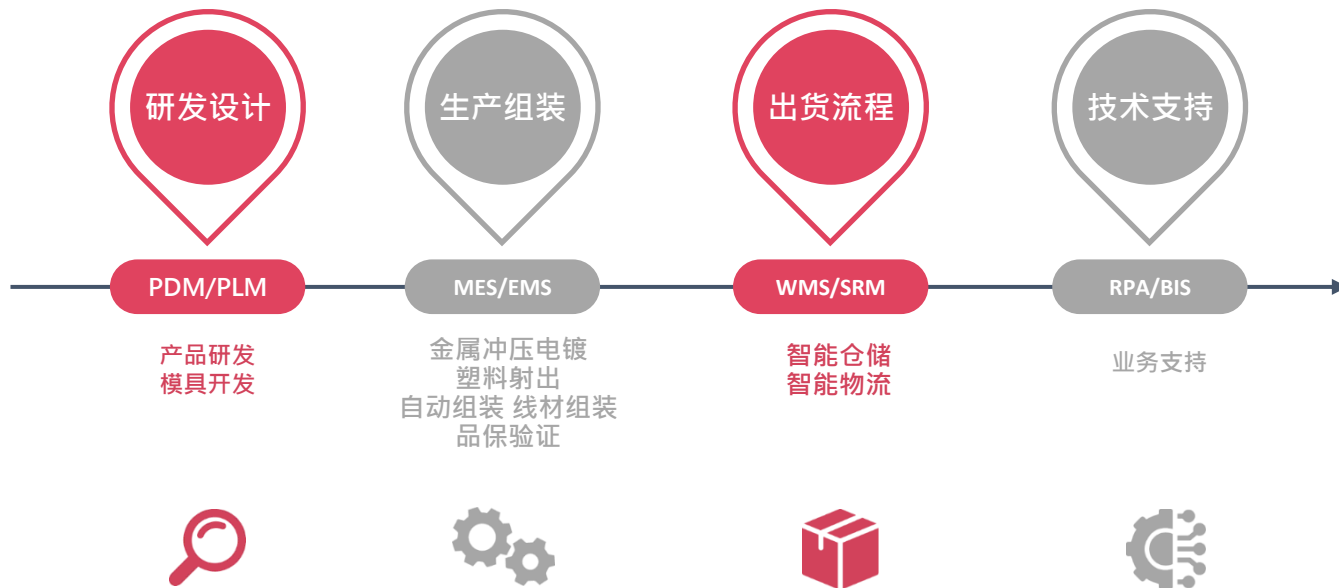
FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 集团专利

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

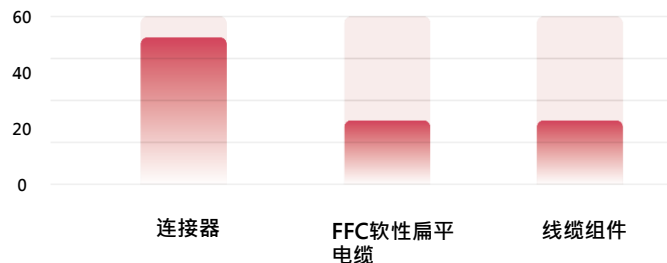
电子配件设备

质量检验设备

品质认证

类型	中国	台湾	美国	总计
连接器(外观设计)	3	0	0	3
连接器(发明)	5	8	3	16
连接器(新型)	70	24	0	94
线材	0	13	0	13
总计	78	45	3	126

## 研发配置人员



## 专利发明证书



## 实用新型专利证书



# 冲压成型设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 100+

冲压成型机 100 台

Stamping machine 100 sets

25吨-60吨

# 射出成型设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

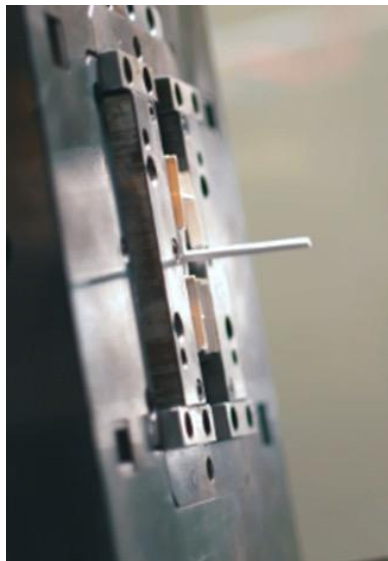
FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 125+

Sumitomo

Toyo 日本注塑机为主

射出成型机125台

Injection machine 125 sets



# 注塑全自动化设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



## Molding and Injection 全自动拉料生产

自动通用送料机构

Automatic universal feeding mechanism

自动供料烘烤系统

Automatic feeding and baking system

自动通用拉料机构

Automatic universal pulling mechanism

自动拉料操作系统

Automatic pulling operation system

模具内部监视系统

Mold internal monitoring system

精密塑料模具 Precision plastic mold



# 自动化设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 450+

全厂日本Visco镜头检测

自动装配机

Automatic assembly machine

细间距自动装配机

Fine pitch automatic assembly machine



# FFC生产设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 200+

## 洁净室等级 车间组装FFC

熔合机 Laminating machine

分条机 Splitter

裁切机 Cutting machine

冲边机 Edge punching machine

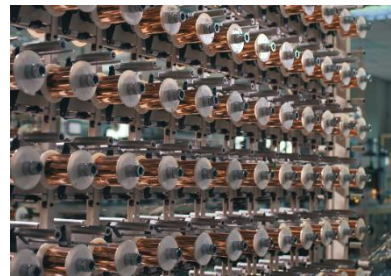
M边冲切 Edge cutting machine

保护膜贴覆设备

Protective film attachment equipment

自动折弯机 Automatic bending machine

自动贴附机 Automatic laminating machine



# 线材组装设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



# 100+

万级 汽车医疗等级 无尘室组装

裁线机 Cutting machine

旋剥机 Spinning machine

剥外被机 Peeling machine

剥芯线机 Stripping machine

半自动端子机 Semi-automatic terminal machine

全自动四合一端子机 4 in 1 automatic terminal machine

全自动灰扁平电缆铆压机 Automatic wire riveting press

全自动打沾端子机 Automatic dip terminal machine

全自动扁平电缆分条铆压机 Automatic line slitting riveting press

全自动铆压机 Automatic riveting press



# 电子配件设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



## SMT 产线设备

1500K Points/Day

全自动锡膏印刷机 Fully automatic solder paste printing machine

高速机 High speed machine

AOI检测机 AOI detection machine

锡膏厚度检测机 Solder paste thickness testing machine

半自动端子机 Semi-automatic terminal machine

F/W自动刻录器 F/W automatic burner

无铅回焊炉 S&M Lead-free reflow oven S&M

多功能机全自动扁平电缆分条铆压机

Multi-function machine fully automatic line slitting and riveting machine



# 电子配件设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证



## DIP 产线设备

800K Points /Day

COATING自动生产线 COATING automatic production line

超自动喷码机 Super automatic inkjet printer

音波压合机 Sonic laminating machine

MES管理系统 MES management system

插件生产线区域 Plug-in production line area

组包装生产区域 Group packaging production area

功能测试区域 Functional test area

电源老化测试区域 Power aging test area



# 质量检验设备

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证

### 环境模拟



恒温恒湿  
试验机



SMT热风  
回焊炉



盐水喷雾试  
验机



往复摩擦测  
试仪



振动试验机

### 电气特性



耐电压测试机



微欧姆计

### 物理特性



自动插拔测试机

### 尺寸材质分析



工具显微镜



自动光学检  
测仪



桌上型X射线  
荧光分析仪  
XRF

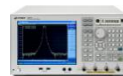


X射线荧光  
膜厚仪

### 高频测试机



高频测试机



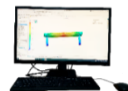
时域反射仪  
(TDR)

### 防水测试仪



防水测试仪

### 模流分析



Moldflow

# 品质认证

## 目录

品质/产能/系统介绍

一贯化作业

集团专利

冲压成型设备

射出成型设备

注塑全自动化设备

自动化设备

FFC生产设备

线材组装设备

电子配件设备

质量检验设备

品质认证

## 系统认证



ISO 13485



IATF 16949



ISO 9001



ISO 14064



QC 080000



ISO 14001



ISO 45001



ISO 27001

## 客户认证



## 产品认证



## 绿色产品





## 目录

瀚荃集团介绍

组织架构与事业群

产能/品质/系统介绍

ESG 永续

# 04 |

## ESG 永续

ESG Sustainability

# STORY | ESG沿革

## 目录

ESG 永续

ESG沿革

ESG永续政策

竞争优势

**2003** • 淡水厂通过SONY绿色伙伴(GP)认证

**2005** • 东莞厂通过CANON绿色伙伴(GP)认证  
• 淡水厂 / 苏州厂 / 东莞厂取得ISO14001环境管理系统认证

**2007** • 苏州厂通过SONY绿色伙伴(GP)认证

**2008** • 苏州厂通过和硕绿色伙伴(GP)认证  
• 因应绿色产品设计 · 推行产品无卤化减少卤素阻燃使用 · 降低环境冲击

**2010** • 配合客户进行产品ISO14067碳足迹盘查

**2011** • 淡水厂 / 苏州厂 / 东莞厂取得QC080000有害物质管理系统认证

**2012**

- 重庆厂取得ISO14001及QC080000环境管理系统&有害物质管理系统认证
- 东莞厂取得ISO14064-1温室气体盘查证明

**2013**

• 苏州厂取得ISO14064-1温室气体盘查证明

**2020**

• 获客户瑞士电信永续发展(SDP)评等银奖

**2021**

• 淡水厂取得ISO14064-1温室气体盘查证明  
• 自编永续报告书

**2024**

- 荣获新北市政府中高龄友善职场认证卓越奖
- 公司治理评鉴上市公司前6%~20%排名。市值未达50亿上市柜公司排名前1%
- 邓白氏评鉴取得永续标章A级
- 苏州厂取得ISO50001能源管理系统验证通过

**2023**

- 荣获公司治理评鉴上市公司前6%~20%排名
- 荣获国际碳揭露计划评比C管理等级
- 集团组织温室气体排放量较2021年基准年减26.1%
- 淡水厂取得RBA银牌证书加入TCFD倡议
- 淡水厂取得ISO27001认证
- 重庆厂建置完成光电发电并启用
- 淡水厂及苏州厂取得RBA银牌证书且通过Ecovadis评价
- 杨奕康执行长获得经理人杂志举办之「2023年100大 MVP 经理人」及分组之「数位创新奖」

**2022**

- 荣获公司治理评鉴上市公司前36%~50%排名
- 荣获第十届杰出台商之创新转型奖
- 寮国厂取得QC080000有害物质管理系统认证
- 荣获天下杂志两千大调查名列全台第662名

**2025**

- 淡水厂取得RBA金牌证书
- 淡水厂取得ISO50001能源管理系统验证通过
- 荣获国际碳揭露计划(TCFD)评比中管理等级
- 淡水厂荣获企业永续报告书揭露职业健康与安全绩效主动评中 绩优企业群籍厂通过供货商道德数据交换(SMETA)稽核



# ESG绩效

## 目录

ESG 永续

ESG沿革

ESG绩效

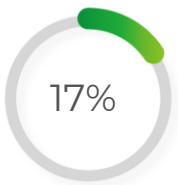
竞争优势



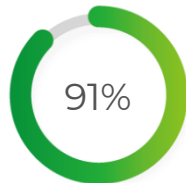
再生能源比例



碳排放下降



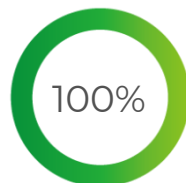
用电量下降



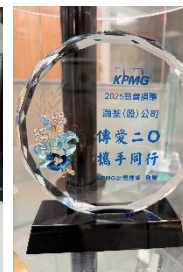
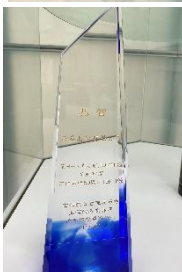
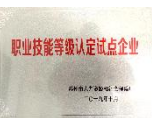
客户满意度



产品法规符合率



教育训练达标率



# 竞争优势

## 目录

ESG 永续

ESG沿革

ESG永续政策

竞争优势



全球各大EMS  
厂合格供货商

01



运筹系统  
信息配套完整

02



完整国际质量  
产业认证

03



财务健全  
台湾股票上市公司

04



责任商业  
联盟认证RBA

05



全球销售据点  
厂区配套完整

06

# THANK YOU

连接世界 | 减碳地球

Connect the World Conserve the Earth