

*FolangSi*

股票代码: 02499.HK

# 广州佛朗斯股份有限公司

FOLANGSI CO.,LTD.

智慧搬运·共享未来



# 目录

## CONTENTS



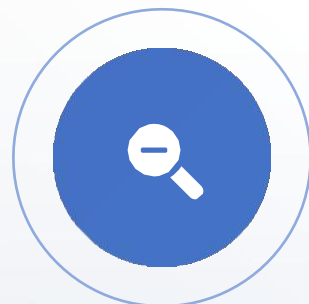
公司介绍

Company Introduction



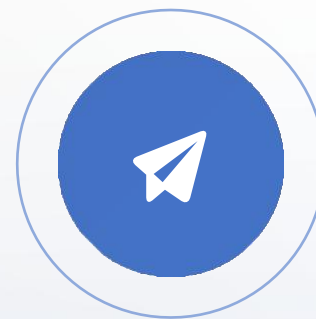
公司优势

Company Advantages



业务介绍

Business Introduction



其他内容

Other Aspects

PART ONE

# 公司介绍

- 公司简介
- 发展历程
- 企业文化
- 企业荣誉

01



## ➤ 公司简介

佛朗斯股份创立于**2007年**，总部位于广州，目前在全国**88个城市**设有两百余家直营服务网点，运营管理超**6万台**场内物流设备。公司是一家场内物流设备解决方案提供商，针对客户的不同需求提供如场内物流设备租赁服务、维护维修服务、整机及配件销售服务等方面的解决方案。

佛朗斯自成立以来，一直致力于为客户提供高效、优质的场内物流设备服务。凭借多年的行业经验和卓越的服务品质，公司在业内树立了良好的口碑，并逐步发展成为行业的佼佼者。在十多年时间里，公司实现了快速的业务增长和资本积累。最终，于**2023年11月10日**，佛朗斯在香港交易所主板正式挂牌上市，迎来了新的发展阶段。

公司凭借长期深耕于场内物流设备行业所积累的丰富经验，积极培育和引导客户通过租赁服务的方式获得场内物流设备的使用权，凭借物联网创新和数字化驱动线上智能管理平台，以及遍布全国的服务网点组成的线下营销服务网络系统，真正建立了面向企业“线上+线下”服务的商业模式，最终实现了模式创新。



**60000+台**

租赁车辆的管理能力



**11000+家**

服务客户



**200家**

直营服务网点



**1000名**

维修经验服务工程师

## 发展历程

01 2007

### 公司初创

弗朗斯注册成立，建立了场内物流设备经销渠道，进入场内物流设备销售模式



### 全国网点建设

着力推进全国性服务网点建设，构建了针对全国终端用户的场内物流设备服务网点



02 2013

### 物联网技术

创造性地运用物联网及新一代信息技术，开展场内物流设备订用业务，开创了场内物流设备全生命周期解决方案模式



03 2015

### 破万台

场内物流设备规模超过10000台，成为国内首家叉车租赁车队规模破万台的企业



04 2017

## 发展历程

### 合肥基地投入使用

占地200亩，建筑面积13万平方米的全国性供应链基地在合肥建成并正式投入使用



05

2021.12

07

2023.1

### 港交所上市

公司在港交所主板挂牌上市



### 公司乔迁

新总部大楼乔迁仪式圆满举行



06

2022

### 40000台

管理的场内物流设备规模超过40000台



08

2023.11

## 发展历程

### 装载机事业部成立

装载机事业部正式成立，标志着扩品类事业正式开始。



09

2024. 08

11

2025. 05

### 装载机事业部成立

印尼子公司成立。开启海外终端事业新篇章！



### 签约仪式

佛朗斯股份&三菱物捷仕海外事业战略合作签约仪式。

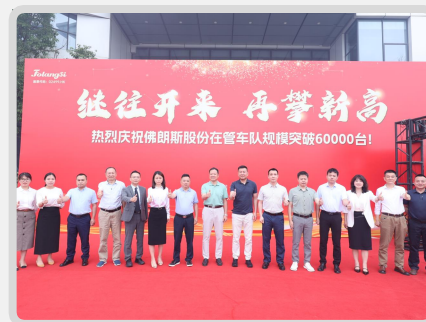


10

2024. 10

### 60000台

管理的场内物流设备规模超过40000台。



12

2025. 07

## 企业文化



### 公司愿景

百年弗朗斯  
世界弗朗斯



### 公司使命

提高资产使用效率  
节约社会资源



### 公司精神

永不满足，不断创新  
争创世界级的叉车服务企业



### 经营理念

以服务创造价值



### 核心价值观

诚信/激情/团队/敬业

## 企业荣誉



PART TWO

# 公司优势

- 场内物流设备全生命周期解决方案
- 规模化优势
- 数字化优势

02



## ➤ 场内物流设备全生命周期解决方案

### 区别厂家

相较于主机厂家专注于叉车制造不同，我们更关心的是产品投放市场后的使用问题，如何保障设备的安全使用，如何提高设备的使用率，如何降低设备生命周期内综合成本等一系列客户关心的问题。

### 领先同行

佛朗斯经过20多年行业深耕，围绕客户建立了“设备订用、维护维修、设备销售”三位一体的场内物流设备解决方案，相较同行，我们已在供应链，服务网络，智慧资产管理，企业信息化管理等多方面建立全面的竞争优势。

### 佛朗斯



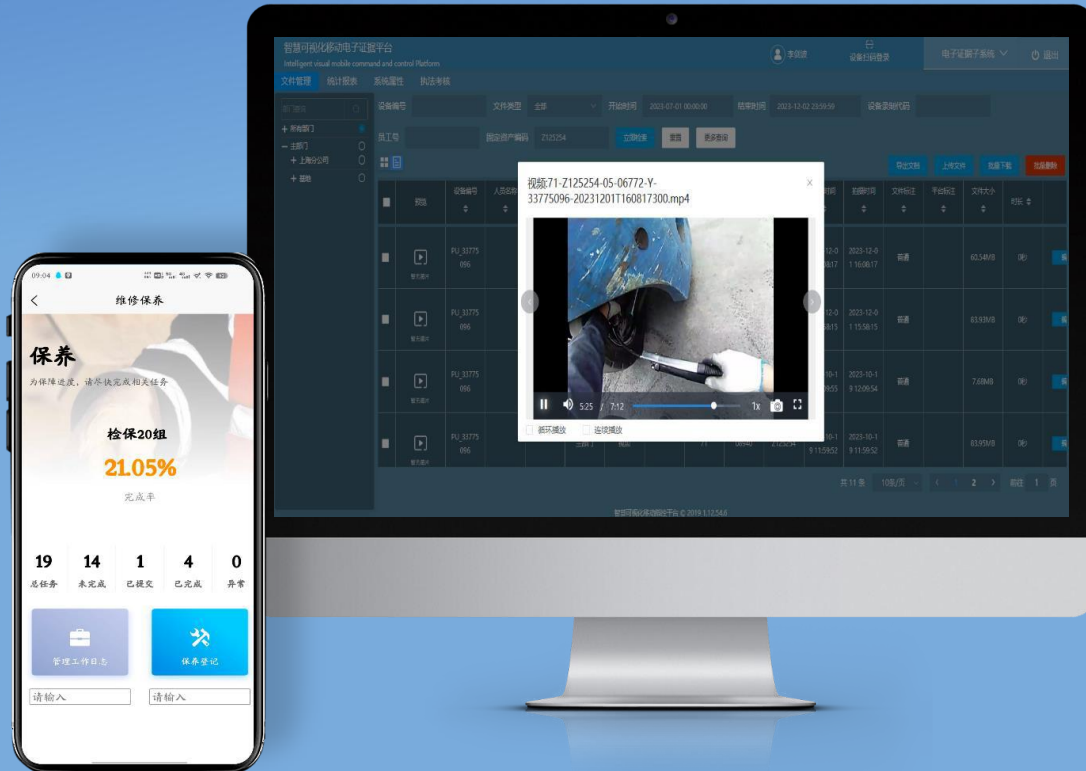
# 规模化优势

- 超5万台车队规模、全国百家网点、三大专业供应链基地为客户提供高性价比的资产选择及供应保障
- 同时规模化使我们的运营成本的显著降低，服务客户的能力的大大增强，每天为8000多家客户提供及时高效的服务，其中最大单一客户台数为3200多台



# 数字化优势

- 通过深度融合物联网的资管系统、可穿戴设备及IT系统调度和协调公司资源，并采取合理的解决方案和快速的服务为客户提供最佳的使用体验。



PART THREE

# 业务介绍

- 租赁业务
- 智慧运维分析系统
- 维修业务
- 销售业务
- 更多业务
- 案例介绍

03



## ➤ 租赁业务

### ● 传统自购模式痛点

场内物流设备自购和管理需面对购置成本高、维护成本高、专业性强、管理流程长且繁琐等挑战。由于大部分企业并非场内物流设备领域的专家，需要和专业的公司来一起解决这些问题。



### 自有车辆与租赁车辆维修作业流程对比



### ● 租赁模式优点

我们可从配置多品牌多型号的租赁车队、现场操作指导、维护维修以及实时运行监控等方面为客户提供不同的订用解决方案，帮助客户优化设备性能，减少宕机时间，节省固定资产采购及设备维护开支。



#### 省心省力

只需按订用租金编制资金预算，简化财务核算程序。避免维护维修等麻烦及设备年审逾期风险。



#### 轻资产

客户无需承担一次性场内物流设备的采购成本，避免流动资金沉淀在固定资产投资中，大大提高资金使用效率。



#### 灵活部署

客户按实际用量进行设备弹性部署，在享受可靠、安全、灵活、高效的使用体验同时也避免了因业务变化带来的设备不匹配问题。

## ➤ 智慧运维分析系统

### ● 智慧管理

在设备上安装自研的物联网终端，将采集的数据在软件管理平台展示，用科学的方法管理叉车和司机，管理者即使不在现场，仍能通过多种终端，掌握每台设备的运维情况。

### ● 辅助运维

我们的遍布全国线下网点可提供咨询，安装，培训，运维等专属服务，让客户感受到全新的车辆运维体验。

### 车队管理

- 车辆及班组效率
- 车辆档案及位置轨迹
- 保养年审提醒
- 维修统计

### 车辆管理

- 电子围栏
- AI主动安全
- 司机行为监测
- 警示灯带

### 司机管理

- 司机授权
- 工时统计
- 违规提醒

### 简单易用

- 多终端
- 主机+各种附件
- 软件定制
- 全国网点现场运维服务



## ➤ 维修业务

### ● 规范透明

公司取得了《特种设备生产许可证》《特种设备检验检测机构核准证》《ISO9001》等多种证书保证了我们可以为客户提供更好的维护维修服务保障。



### ● 菜单式维修

我们会根据客户的设备保有数量和具体需求提供多种个性化服务方式，通过菜单式维修服务您可以用最合理的支出，享受到专业，高效的服务体验。

#### ● 单次故障修复方案

出现故障后，维修师傅进行现场故障判断及维修，维修完成后收取费用。

#### ● 安全设备方案

提供安全领域必要的解决方案和配件，例如:AI主动安全系统、警示蓝灯及灯带、限速报警系统等。

#### ● 维修整包方案

签订定期的维修大包合同，明确保养标准、维修范围，客户按合同做预算，准确控制成本。

#### ● 锂电池改造方案

对传统铅酸电池车改造为新能源锂电池，实现免维护、零污染，并通过减少充电时间增加叉车的使用效率。

#### ● 智慧管理

在设备上安装自研的物联网终端，将采集的数据在软件管理平台展示，用科学的方法管理叉车和司机，

#### ● 叉车属具方案

为车辆加装侧移器、纸卷夹、纸箱夹、推拉器多种属具满足客户便捷安全的装卸需求。

## ➤ 销售业务

### ● 叉车超市

佛朗斯在不同区域拥有比亚迪、海斯特、柳工等知名厂家代理权，并拥有丰富的行业经验，我们会根据客户的工况来推荐合适的品牌及车型，助力客户节省用车成本，避免品牌单一带来的潜在风险。

### ● 服务周到

全国服务网点为客户提供全方位的保障，无论客户在何处需要购车，我们都可提供协助融资、使用培训、跨区调车、临时租用以及维护维修等服务。



## ➤ 更多业务



### 安全方案

- F4叉车智能安全管理系统
- AI主动安全系统
- 司机行为监测系统



### 铅酸换锂电

自研自制的朗慧锂电池模组兼容各主流品牌车型，有助于减少污染，提高车辆效率。其远程监控系统可实时了解车辆电力及使用情况。



### AGV无人叉车

提供自动化智能方案，根据客户实际情况全面优化，后台信息管理系统可与企业信息系统无缝对接，实现信息一体化。



### 自动化仓库

定制化自动化立体仓库可解决传统仓储问题，大幅提升物料出入库、存储、搬运输送、分拣、配送作业效率。

## 项目案例

### 某物流园区集中充换电+租赁服务项目方案

#### 项目内容

- 建设充换电站，实现集中充电；
- 用新能源电车逐步替换高污染、高能耗的内燃车。

#### 项目效果

- 油换电废气排放和噪音污染大幅减少；
- 改油为电，客户能源成本降低；
- 集中换电，避免了不规范充电带来的安全隐患；
- 为今后选择清洁电力能源打下了基础。



## ➤ 项目案例

某外资木业71台柴油车优享+业务。预估可节省能源、管理、财务等各类支出200万。

### 项目内容

- 收购客户71台柴油叉车；
- 客户租赁71台全新锂电叉车。

### 项目效果

- 彻底解决使用柴油叉车所带来的油费高、故障高、维修费高的问题；
- 避免了尾气、噪音等污染环保问题；
- 轻资产，简化叉车日常管理流程。



## 项目案例

### 某外资食品公司安装叉车智慧管理系统+AI主动安全系统案例

#### 项目内容

- 司机及车辆数字化管理;
- 安全带佩戴提醒;
- AI主动安全系统;
- 速度大屏显示。

#### 项目效果

- 司机授权后才能开机，工作时间自动统计;
- 车辆电子围栏，年审提醒保证车辆安全;
- 司机未佩戴安全带无法启动车辆;
- AI安全系统自动甄别，人员靠近主动提醒;
- 行驶速度一目了然。

#### 智能终端



#### 速度显示屏



#### AI主动安全



PART FOUR

# 其他内容

- 未来战略
- 环境、社会及公益
- 合作客户

04



## ➤ 未来战略

### 持续提高响应能力

- 继续以叉车业务为核心，持续将物联网等数智化技术引入行业，改善供应端，通过线上平台+线下网点相结合的方式，提供更好更全面的场内物流设备解决方案

### 持续提升服务能力

- 通过设备订用、维护维修、设备销售三位一体的业务组合，链接产业上下游，为生产商、客户创造价值

Folangsi

智慧搬运 共享未来

## ➤ 环境、社会及公益

# 1

### 推进新能源

我们注重绿色低碳，采取环境友好发展策略，电动车特别是新能源车为主要目标。目前，车队中电动车占比**91.7%**，锂电车占比**70%**。据统计，相同工作时间内，锂电车的碳排放更低，比内燃车降低**80%**的能源成本。

# 2

### 可持续发展

企业应承担社会责任，不仅对盈利负责，还要对环境负责。我们已经制定了多项环境管理政策和措施，包括《环境废物管理制度》和《固体废物管理制度》，以管理设备生命周期结束后的退出，并尽量减少运营对环境的影响。

# 3

### 热心公益

我们积极投身公益事业，并通过党组织带动公司员工一起参与进来，用实际行动来感染身边有爱心的人士，在看到困难的人得到帮助的同时，感觉公司的存在更加有意义。

合作客户



佛朗斯，您更放心的选择！



微信二维码

全国统一服务热线  
400-8827-808

---

[www.fl123.com](http://www.fl123.com)