

锂电池智能制造解决方案

海目星激光科技股份有限公司

Add: 广东省深圳市龙华区观湖街道鹭湖社区观盛五路科姆龙科技园B栋301(总部)

广东省深圳市龙华区观澜街道君子布社区环观南路26号101(深圳制造基地)

Tel: 0755-2819 7985(总部) 0755-2803 7766(深圳制造基地)

Web: www.hymson.com

海目星激光智能装备(江苏)有限公司

Add: 江苏省常州市金坛区金坛大道66号

Tel: 0519-8299 0888

海目星(江门)激光智能装备有限公司

Add: 广东省江门市蓬江区金桐八路18号

Tel: 0750-2633 633

海目星激光智能装备(成都)有限公司

Add: 四川省成都市东部新区三岔街道公园小镇4栋

Tel: 028-2727 7518

Hymson Italy S.R.L.

Add: Via Serra, 50, 36030 Lugo di Vicenza (VI) Italy

Tel: +39 0445 1887072

Hymson USA Inc.

Add: 565 Clyde Ave #600, Mountain View, CA 94043, United States

Tel: +1 647 523 2763

Hymson JY Korea

Add: 大韩民国京畿道龙仁市器兴区旧葛洞器兴ICT谷(ICT Valley) A栋1208室

Tel: +82 031 895 5918 / +82 031 895 5919



关于 海目星

海目星激光科技股份有限公司(以下简称“海目星”)2008 年成立,2020 年科创板上市,股票代码 688559,是业内杰出的激光及自动化综合解决方案提供商,全球智能装备尖端科技企业之一。业务涵盖锂电池智能制造、光伏智能制造、新型显示智能制造、3C 智能制造、钣金智能制造等五大领域。

公司总部位于深圳,并在深圳、江门、常州、成都设有四大生产制造基地,辐射华南、华东、西南地区,同时在美国、意大利、韩国建立海外子公司。目前,海目星全球员工超 8500 人,研发技术人员占比 25%,2022 年研发投入占营收比超 10%,保持行业先进水平。

在工业 4.0 时代,海目星始终牢记“改变世界装备格局,推动人类智造进步”的使命,锁定前沿技术,助力产业变革,与全球客户携手共赴智造未来。



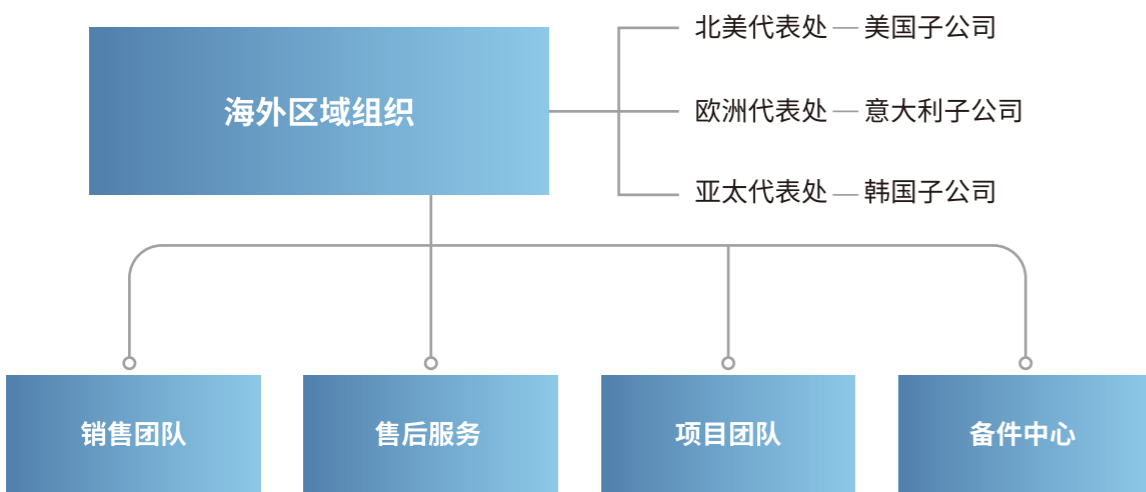
荣誉资质

海目星作为行业杰出的激光和自动化综合解决方案提供商,在专业领域上获得诸多殊荣。

- 国家高新技术企业
- 中国专利奖
- 中国创新创业大赛全国二等奖
- 2022科创板硬科技领军企业
- 广东省省级工业设计中心
- 广东省工程技术研究中心
- 深圳市科技进步二等奖
- 博士后创新实践基地(市级)
- 深圳市级企业技术中心
- 深圳市知识产权优势企业
- 2021年中航锂电“钻石供应商”称号
- 2021年CATL“年度优秀供应商”称号
- 2023年广东知名品牌



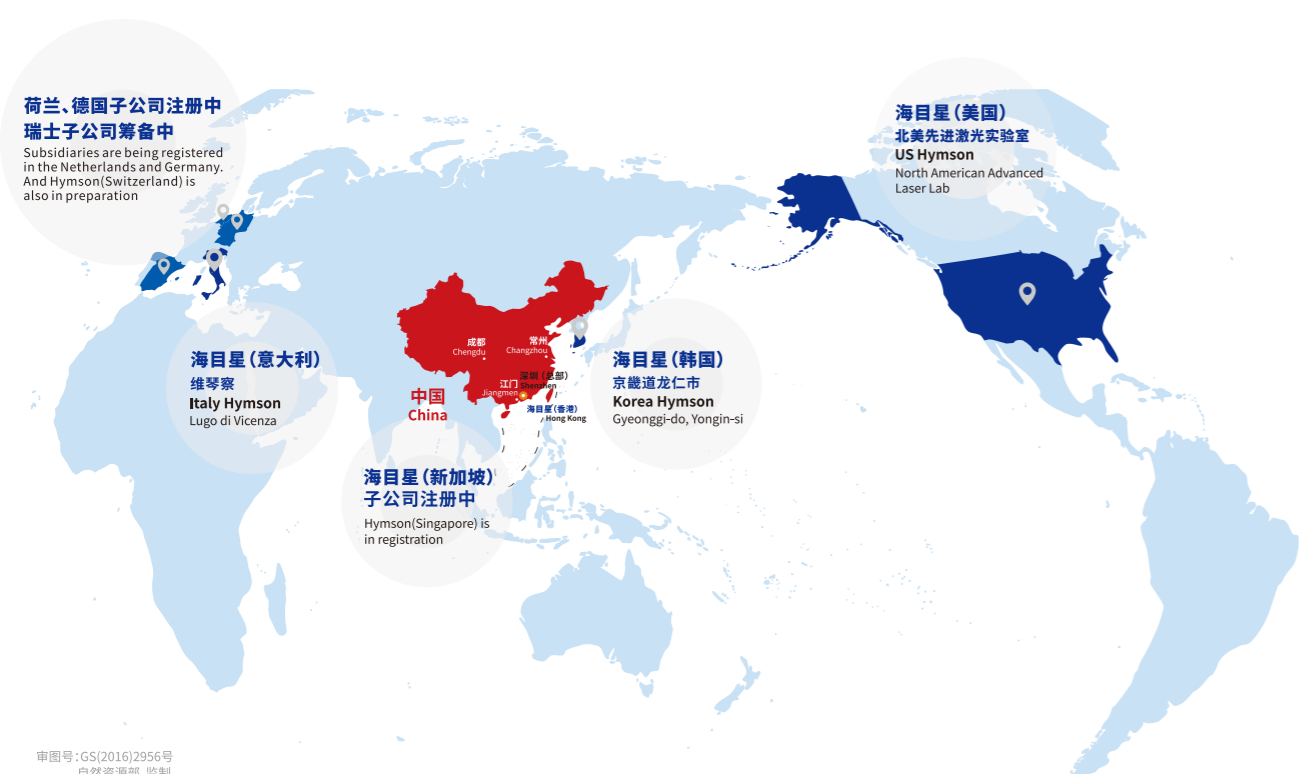
海外布局



01

常州海目星300亩

基地规模



02

江门海目星200亩



03

成都海目星



04

科研能力

海目星研究机构

海目星拥有完善的研究体系，组建了三大研发中心，面向激光技术、自动化技术和锂电自动化技术，能够为客户提供全面的技术解决方案和支持。

锂电集成方案开发团队由数千名工程师组成，其中六成以上工程师具有五年以上开发经验，具备锂电池电芯段设备开发和模组Pack段整线开发能力。



975项专利(已授权472项)

163项软件著作权



海目星
智能装备
创新研究院

行业激光
研发中心

海目星
研究院

集团研究院-
深圳、常州、江门、成都
研发基地

韩国、美国、新加坡
激光实验室

绿电工厂



屋顶光伏发电面积为2万平方米,年发电量约240万度,满足公司所有用电。



项目储能装机容量为1.5MW/3MWh,由1台2000KVA变压器组成将35KV变换为0.4KV为厂区负荷供电。





生产能力

海目星锂电行业中心在深圳、常州、江门拥有先进的生产基地，其专业的技术及售后团队能满足同时开发百台设备的生产要求。

公司严格按照ISO9001质量管理体系和精益生产的要求，实施全过程的质量控制。以满足顾客需求为宗旨，持续改进，创新增效，永不停顿。在生产管理，创新能力以及信息化管理等方面追求领先地位，具备专属定制化及标准化、批量化解决方案的经验与能力。



质量保证

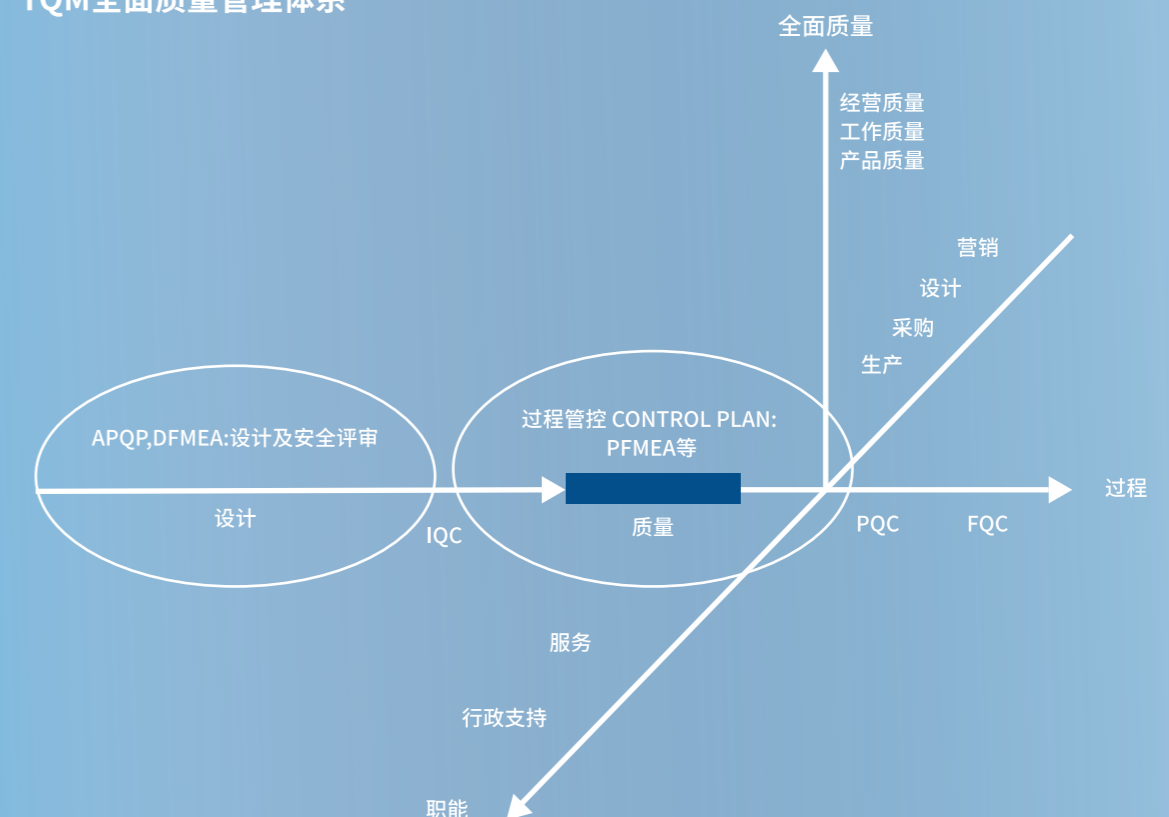
秉承“产品质量和可靠性是我们生存的根本”的核心理念，建立并通过ISO9001质量管理体系，并在此基础上，引进了TQM全面质量管理概念和方法，把公司每个部门都作为品质管理的重要一环，而打造出立体的品质体系。

设计质量管控：测试、签样、定型、变更、工艺及检验方法等，使用APQP等工具，优中选优，层层把关，最终确定出最好的设计方案。

生产质量控制：通过系统完善的过程管控流程，在生产过程中贯彻、注重如Control Plan, PFMEA等质量过程管控手段，推动质量持续改善。

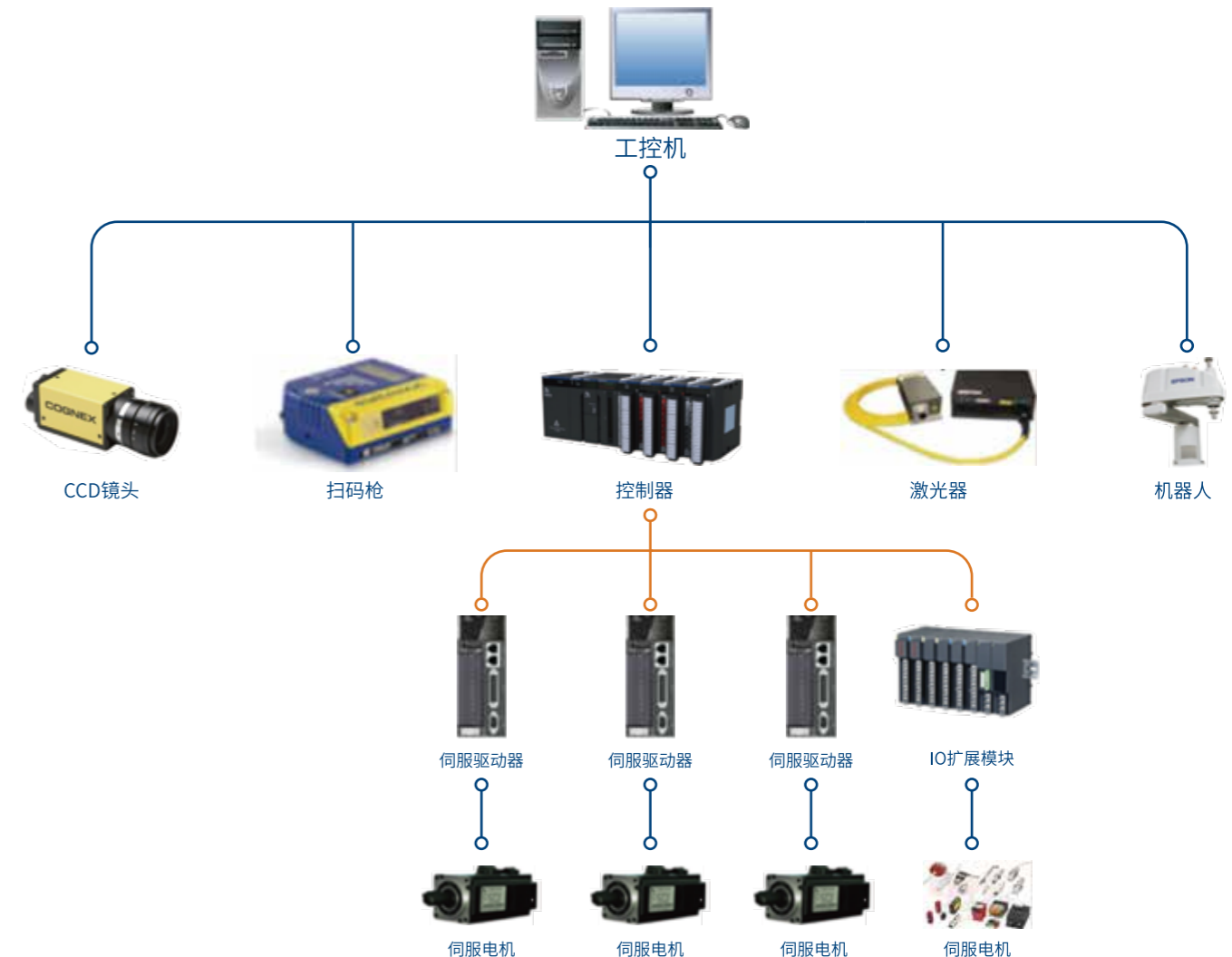
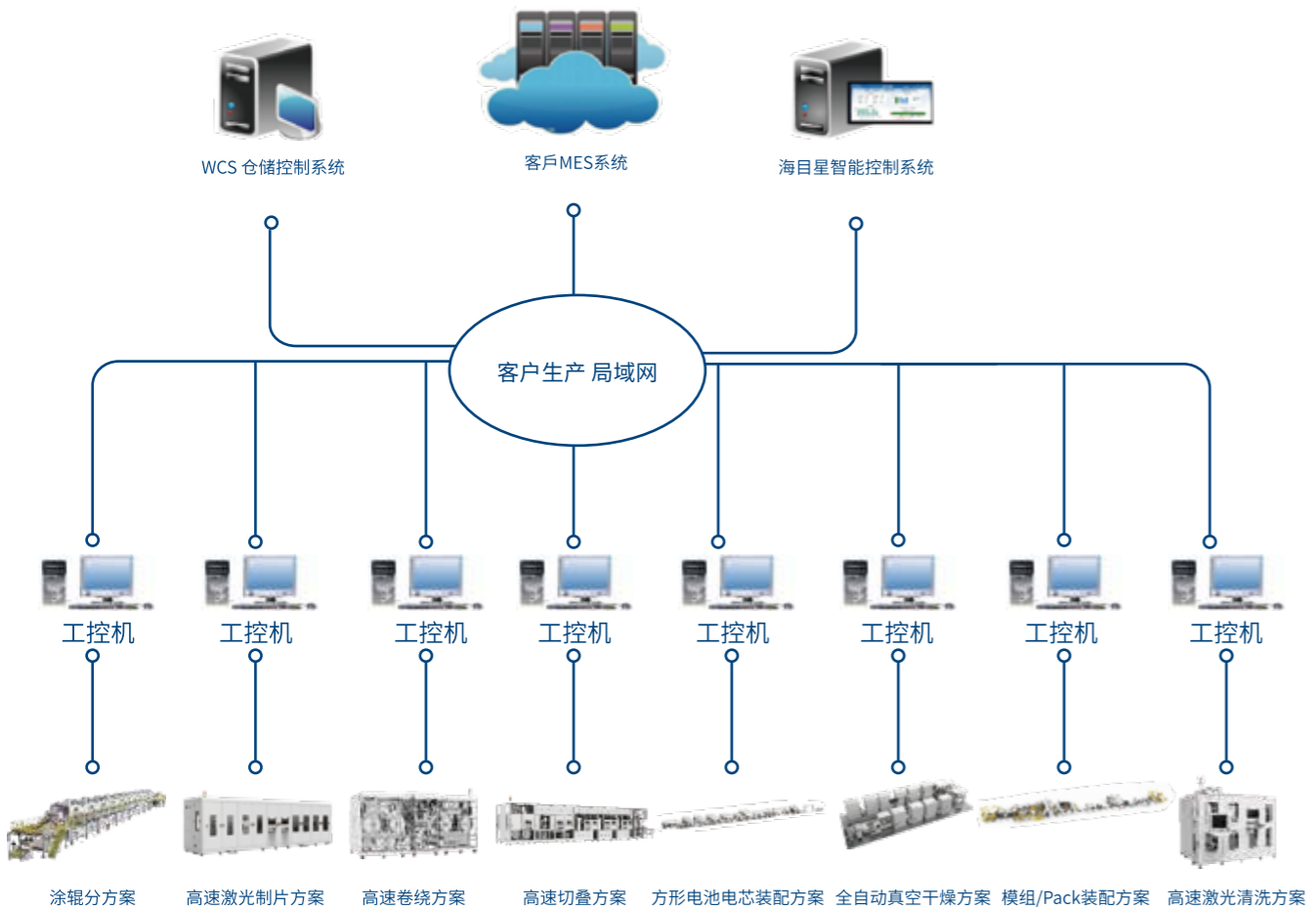
完善的量测体系：配备了完善及先进的测量设备，如海克斯康三坐标测量机，基恩士1000倍三维显微镜等一批量测仪器。

TQM全面质量管理体系



海目星智造系统特点

- 分层独立控制
- 生产智能化
- 接口功能丰富
- 应用架构灵活
- 虚拟调试验证平台



装配段和烘烤线设备控制特点

- 采用现场总线
- 系统集成度高
- 系统稳定强
- 设备操作简易
- PLC程序标准化

八大产品线

锂电池智能制造创新解决方案

- 已成功将百余款自主研发设备运用于锂电行业
- 首家开发激光极耳焊接设备
- 国内开创性地将激光模切机成功应用于动力电池制造量产中
- 国内较早开发全自动无人操作干燥线
- 把激光模切机应用于美国头部车企 Tab-free 工艺
- 拓展激光应用, 将激光清洗应用于3C领域
- 具备在不同使用环境下的激光和自动化应用经验
- 优秀的供应链把控能力, 与IPG、KUKA等知名企业建立了稳定合作和技术交流

涂辊分方案

高速激光制片方案

高速卷绕方案

高速叠片方案

方形电池电芯装配方案

全自动真空干燥方案

模组/Pack装配方案

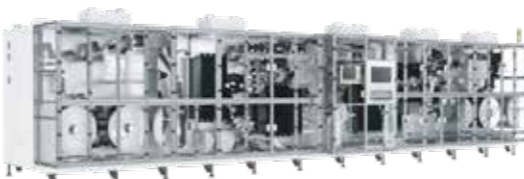
高速激光清洗方案



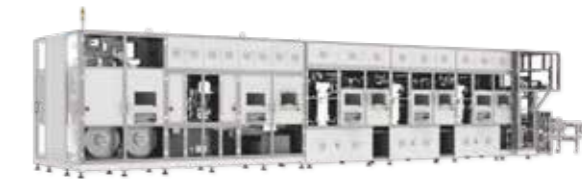
涂辊分方案



高速激光制片方案



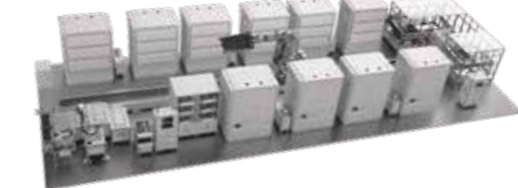
高速卷绕方案



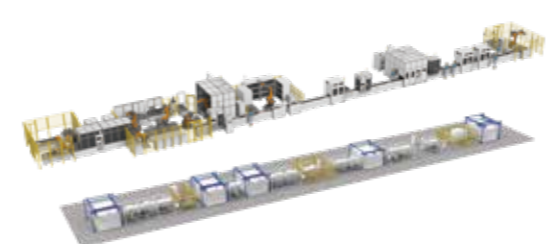
高速叠片方案



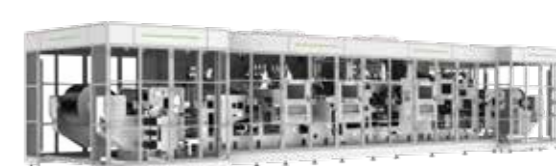
方形电池电芯装配方案



全自动真空干燥方案



模组/Pack装配方案



高速激光清洗方案



双层宽幅高速涂布机

本设备用于锂电池生产中的涂布工序，把搅拌好的浆料均匀涂覆在铜箔或铝箔上，保证尺寸、面密度、外观等满足规格要求，经干燥后收卷。

微凹双面同步涂膜机

本设备用于涂布工序前，在正负极片上涂膜一层导电剂，用于增强极片的导电性和电池活性物的附着力。

设备特点

- 双面微凹版同时涂布，减少一套干燥系统和一套牵引系统
- 单层烘箱基材双面同时干燥，打破传统双面干燥需双层烘箱的结构方式
- 转塔式自动收放卷
- 全悬浮蚌合式风箱，操作方便
- 双面电晕
- 高效低能耗，配余热回收
- 占地面积少，厂房高度低



产品参数

设备尺寸	32000(L) X 6500(W) X 3500(H)mm
辊面宽度	1600mm (Max.)
收放卷直径	Φ 700mm
涂布方式	连续涂布
额定运行速度	≤160m/min
涂布厚度	1.5-4μm
张力波动	≤±3N (不含加减速过程)

设备特点

- 转塔式自动收放卷
- 涂布辊DD马达驱动，跳动≤0.0015mm
- 模头重复定位精度1um
- 双层风箱弧形布置，走带平顺
- 一体式高速高效箱体，导辊独立驱动
- 张力控制精度高，运行中±3N
- 自由导辊稀油润滑，灵活性高



产品参数

辊面宽度	1600mm(Max.)
收放卷直径	Φ 1200mm
风箱长度	60-80m
风速设计	横向均匀5%，纵向10%以内
涂布方式	连续涂布、间隙涂布
最高运行速度	100m/min
设备故障率	≤2%
张力波动	≤±3N (without acceleration or deceleration)
面密度一致性	单面面密度，精度为≤±1.0%； 双面面密度为≤±1.0%；

辊压分切一体机

本设备用于涂布工序后，极片经辊压后增加压实密度，并分切成所需规格。

设备特点

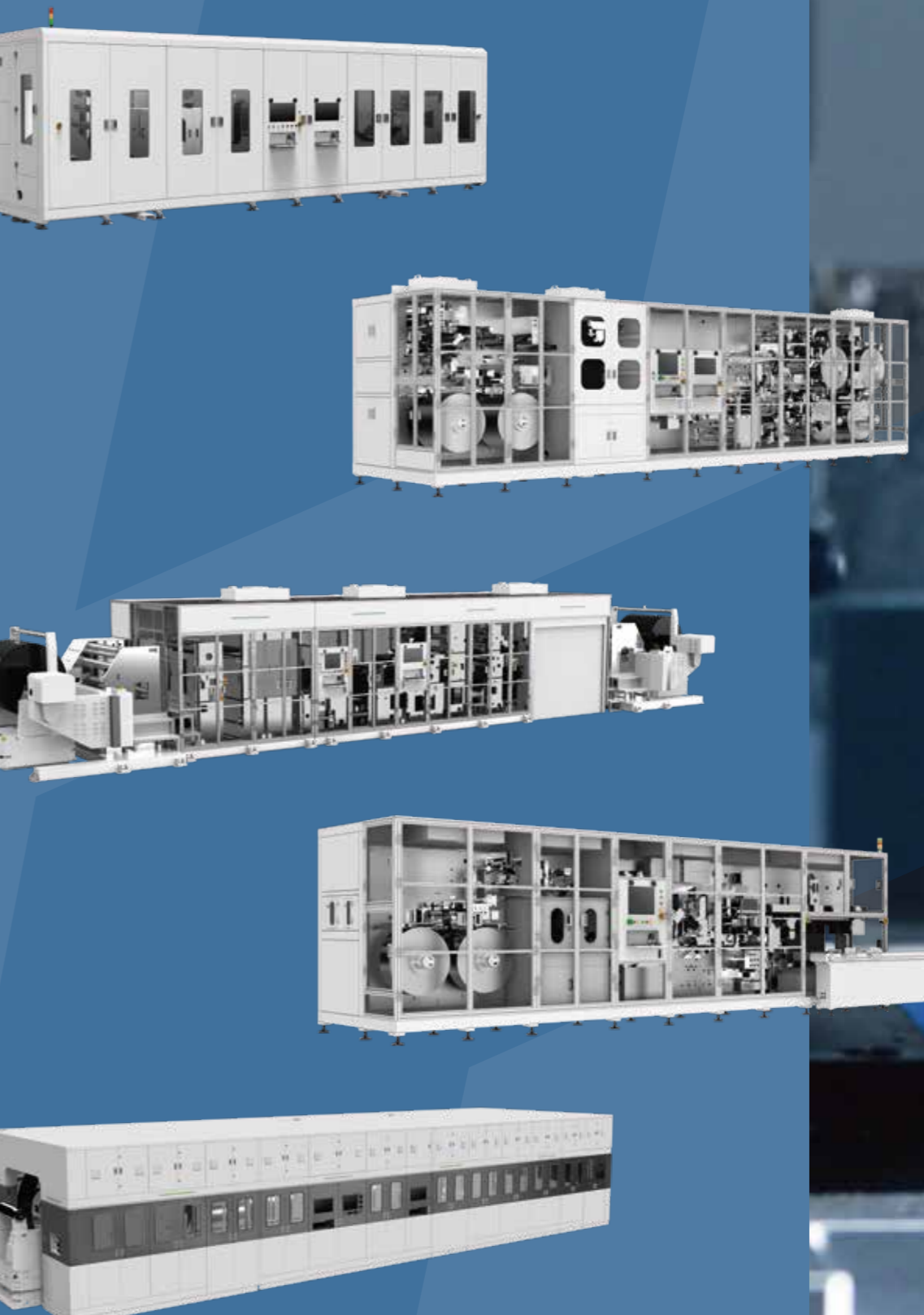
- 双工位滑差气涨轴收卷
- 拉伸机构除皱技术
- 弯缸拉伸，轧辊矫正
- 机械或伺服缸辊缝调节
- 毛刷双面除尘
- 整体分切刀架，圆形滚刀分切
- 冷轧、热轧、连轧多种方式



产品参数

运行速度	100m/min
辊面宽度	1500mm (Max.)
分切收卷直径	Φ 750mm
轧辊直径	Φ 750/800/900mm
辊缝调节精度	1μm
轧辊装配后跳动	≤±2μm
分切毛刺	≤20μm
设备故障率	≤2%

高速激光制片方案



高速激光制片方案



| 高速激光制片机

本设备用于实现锂电池正负极片单边或双边极耳成型及分条功能。

设备特点

- 设备采用单侧大板，悬臂式支撑结构
- 加工效率高、切割品质一致性好
- 高精度送料机构
- 高速激光飞行控制系统
- 配有多重除尘系统，除尘效率高
- 兼容叠片和卷绕工艺

可选配置

- 收放卷除铁、FFU系统、毛刷除尘系统
- 视觉尺寸和缺陷检测，贴标功能
- 自动换卷接带模组
- 单/双放卷和收卷模组
- 独立废料收集系统
- 间歇涂布识别系统
- 蛇形纠偏可选配传感器或CCD检测方式



产品参数

设备效率	120m/min(Max.)
兼容幅宽	100-600mm (最小幅宽不含空箔区)
收放卷卷径	≤Φ750mm
切割方式	一出二, 兼容一出一
切割尺寸精度	≤±0.2mm
切割品质	热影响区域 ≤100μm 漏金属 ≤50μm 毛刺 ≤20μm 金属溶珠 ≤15μm

| 高速激光制片分条一体机(立式)

本设备用于实现锂电池正负极片单边或双边极耳成型及分条功能。

设备特点

- 设备采用单侧大板，悬臂式支撑结构
- 加工效率高、切割品质一致性好
- 高精度送料机构
- 高速激光飞行控制系统
- 配有多重除尘系统，除尘效率高
- 兼容叠片和卷绕工艺

可选配置

- 分切边超声波除尘、收放卷除铁、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测, 贴标功能
- 自动换卷接带模组
- 可选单/双放卷模组, 双/四收卷模组
- 独立废料收集系统
- 间歇涂布识别系统
- 蛇形纠偏可选配传感器或CCD检测方式



产品参数

设备效率	120m/min(Max.)
兼容幅宽	150-600mm (最小幅宽不含空箔区)
收放卷卷径	≤Φ 750mm
切割方式	一出二, 兼容一出一
切割尺寸精度	≤±0.2mm
切割品质	热影响区域 ≤100μm 漏金属 ≤50μm 毛刺 ≤20μm 金属溶珠 ≤15μm

高速激光制片分条一体机(卧式)

本设备用于实现锂电池正负极片单边或双边极耳成型或分条功能。

设备特点

- 设备采用双侧大板支撑结构
- 加工效率高、切割品质一致性好
- 高精度送料机构
- 高速激光飞行控制系统
- 配有多重除尘系统，除尘效率高
- 兼容叠片和卷绕工艺

可选配置

- 分切边超声波除尘、毛刷除尘系统、收放卷除铁、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测，贴标功能
- 自动换卷接带模组或转盘式全自动收放卷及换卷模组
- 可选单/双收卷模组
- 独立废料收集系统
- 间歇涂布识别系统
- 蛇形纠偏可选配传感器或CCD检测方式
- 可扩展为激光切分一体机



产品参数

设备效率	120m/min (Max.)
兼容幅宽	650-1400mm
收放卷卷径	≤Φ 1100mm
切割方式	一出二, 兼容一出一
切割尺寸精度	≤±0.2mm
切割品质	热影响区域 ≤100μm 漏金属 ≤50μm 毛刺 ≤20μm 金属溶珠 ≤15μm

高速激光制片裁断一体机

本设备用于实现锂电池正负极片单边极耳成型、V角成型及裁断功能。

设备特点

- 设备适用于叠片工艺
- 设备采用单侧大板支撑结构
- 弹夹收料, 采用物流线体进行弹夹转运
- 加工效率高、切割品质一致性好
- 高精度送料机构
- 配有多重除尘系统，除尘效率高
- 集成极耳成型、V角成型、裁断功能

可选配置

- 毛刷除尘系统、收放料除铁、高速离子风除尘系统、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测, V角和裁断视觉定位系统
- 自动换卷接带模组
- 多工位自动不停机收料系统
- 弹夹自动转运或人工转运系统
- 独立废料收集系统
- 蛇形纠偏可选配传感器或CCD检测方式



产品参数

设备效率	150-260PPM
兼容电芯长度	75-750mm
收放卷卷径	≤Φ 750mm
下料对齐度	≤±1mm
切割尺寸精度	≤±0.2mm
切割品质	热影响区域 ≤100μm 漏金属 ≤50μm 毛刺 ≤20μm 金属溶珠 ≤15μm 裁切掉粉 ≤100μm

高速激光S型制片机

本设备用于实现锂电池正负极片极耳成型及分条功能。

设备特点

- 设备采用双侧大板支撑结构
- 集成预分切、制片、分条功能，设备占地面积小
- 极耳S型切割，箔材区共用，节省材料成本
- 配有多重除尘系统，除尘效率高
- 兼容一出二、一出四、一出六、一出八卷料
- 适用于叠片和卷绕工艺

可选配置

- 分切边超声波除尘、毛刷除尘系统、收放卷除铁、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测，贴标功能
- 转盘式全自动收放卷系统，可实现不停机自动换卷
- 独立废料收集系统
- 蛇形纠偏可选配传感器或CCD检测方式，可实现多带路尺寸闭环



产品参数

设备效率	120m/min (Max.)
兼容幅宽	200-1400mm
收放卷卷径	≤Φ1100mm
切割尺寸精度	≤±0.2mm
切割品质	热影响区域 ≤100μm 漏金属 ≤50μm 毛刺 ≤20μm 金属溶珠 ≤15μm

高速激光清洗方案



窄幅激光清洗机

本设备用于实现锂电池负极极片Tab焊接位置的材料去除。清洗效果好，无破损、无起皱、无针孔。

设备特点

- 设备采用单侧大板，悬臂式支撑结构
- 高精度送料机构
- 分时激光清洗系统
- 多段极片储存和张力控制系统，张力控制精度高
- 兼容A-A、A-B、B-B面清洗
- 配有多重除尘系统，除尘效率高

可选配置

- 毛刷除尘系统、收放卷除铁、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测，贴标功能
- 增加清洗后擦拭机构，可扩展为正极极片清洗



产品参数

设备效率	≥18PPM
兼容幅宽	≤150mm
收放卷卷径	≤Φ500mm
最大兼容极片长度	300-2000mm
尺寸精度	槽位长度和宽度精度 ≤±0.2mm 槽位TD方向定位精度 ≤±0.3mm 槽位MD方向定位精度 ≤±0.3mm 槽位清洗定位精度 ≤±0.1mm 正反面错位(TD) ≤±0.3mm 正反面错位(MD) ≤±0.5mm
清洗品质	残留颗粒 <0.1mm² & 数量<5 针孔 <0.1mm² & 数量<5 热影响区域 <200μm 清洗后拉力与清洗前同一水平

| 宽幅激光清洗机

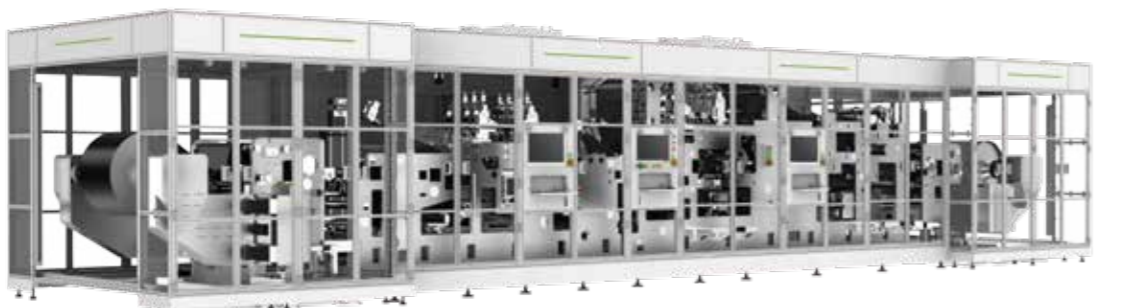
本设备用于实现锂电池负极极片Tab焊接位置的材料去除。清洗效果好,无破损、无起皱、无针孔。

设备特点

- 设备采用双侧大板支撑结构
- 高精度送料机构
- 高精度多动子激光位置调整系统
- 多段极片储存和张力控制系统, 张力控制精度高
- 兼容A-A、A-B、B-B面清洗
- 配有多重除尘系统, 除尘效率高
- 兼容一出四至一出十二卷料
- 实现定制化高精度多极耳清洗

可选配置

- 毛刷除尘系统、收放卷除铁、FFU系统
- 视觉尺寸和缺陷检测, 贴标功能
- 增加清洗后擦拭机构, 可扩展为正极极片清洗



高速卷绕方案



产品参数

设备效率	255-320PPM (单工位)
兼容幅宽	450-670mm
收放卷卷径	≤Φ 800mm
最大兼容极片长度	全涂布
尺寸精度	槽位长度和宽度精度 ≤±0.2mm 槽位TD方向定位精度 ≤±0.3mm 槽位MD方向定位精度 ≤±0.4mm 槽位清洗定位精度 ≤±0.1mm 正反面错位(TD) ≤±0.3mm 正反面错位(MD) ≤±0.5mm
清洗品质	残留颗粒 <0.1 mm ² & 数量<5 针孔 <0.1 mm ² & 数量<5 热影响区域 <200μm 清洗后拉力与清洗前同一水平



圆柱切卷一体机

本设备用于实现锂电池正负极极片极耳的制作,以及正负极极片与隔离膜的卷绕装置。

设备特点

- 激光切割与卷绕节拍动态匹配,低惯量设计
- 锥度张力控制,精确到每一圈张力
- NG不良内部计算与信息追溯,NG不良单卷踢废
- 高精度凸轮追裁控制
- 极耳切割纠偏与CCD闭环控制
- 变间距极耳切割尺寸与卷绕极耳对齐度在线监测,动态调节
- 具备来料不良自动跳切及停机续切功能
- 配有多重除尘系统,除尘效率高
- 极耳整形良率99.9%

可选配置

- 短路检测功能
- 自动接带模块
- 除尘机/中央除尘
- 二维码检测



产品参数

设备效率	$\geq 15\text{PPM}$ (极片长度 5.5m)
设备良率	99.5%
卷绕速度波动	$\leq 5\%$
卷芯直径范围	$\leq 60\text{mm}$
兼容幅宽	$\leq 150\text{mm}$
收放卷卷径	$\leq \Phi 700\text{mm}$
产品参数	张力波动 $\leq \pm 5\%$ *设定值 对齐度 $\leq \pm 0.3\text{mm}$ 多极耳对齐度 $\leq \pm 2\text{mm}$
切割品质	热影响区 $\leq 100\mu\text{m}$ 激光切割毛刺 $\leq 15\mu\text{m}$ 极耳切割精度 $\pm 0.1\text{mm}$

方形切卷一体机

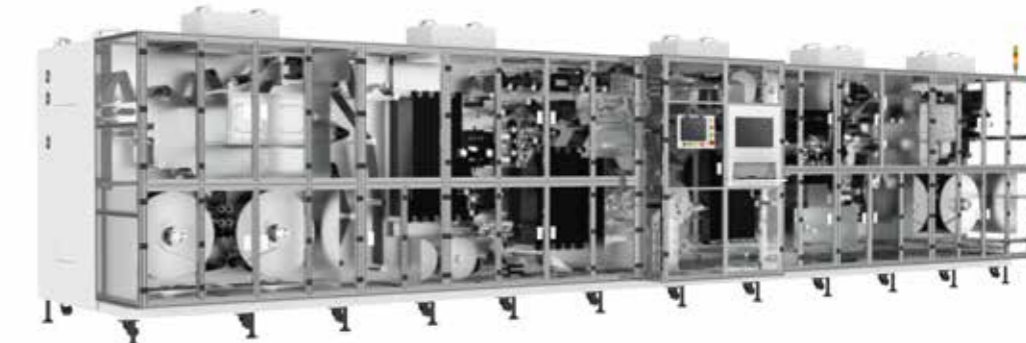
本设备用于实现锂电池正负极极片极耳的制作,以及正负极极片与隔离膜的卷绕装置。

设备特点

- 卷针采用DD马达直接驱动,速度波动 $\leq 0.2\%$
- 极片纠偏有四级,与CCD检测形成闭环
- 采用欧姆龙高性能运动控制器及领先技术
- 入料采用追切裁断控制
- 配有多重除尘系统,除尘效率高
- 张力控制采用高响应音圈电机,与高精度检测感应器形成闭环

可选配置

- 极片自动换卷
- 隔膜二级纠偏
- Hi-Pot测试模块
- 贴极耳保护胶模块
- CCD外观检测模块
- 无隔膜单卷模块



产品参数

设备效率	$\geq 5\text{PPM}$ (极片长度 16m)
兼容电芯宽度	100-320mm
兼容电芯高度	70-250mm
极片放卷卷径	$\leq \Phi 750\text{mm}$
隔膜放卷卷径	$\leq \Phi 400\text{mm}$
产品参数	张力波动 $\leq \pm 4\%$ 对齐度 $\leq \pm 0.3\text{mm}$ 极耳错位 $\leq \pm 3\text{mm}$
切割品质	热影响区域 $\leq 100\mu\text{m}$ 毛刺 $< 15\mu\text{m}$ 尺寸精度 $\pm 0.2\text{mm}$

方形高速卷绕机

本设备用于锂电池裸电芯制造的制片卷绕工序。

设备特点

- 采用变径卷针,自动修正极耳对齐度
- 极片纠偏有四级,与CCD检测形成闭环
- 采用欧姆龙高性能运动控制器及领先技术
- 入料采用追切裁断控制
- 配有多重除尘系统,除尘效率高
- 张力控制采用高响应音圈电机,与高精度检测感应器形

可选配置

- 自动贴拐角保护胶模块
- 自动贴头尾保护胶模块
- 毛刷/风刀/磁棒除Particle模块
- 贴极耳保护胶模块
- CCD外观检测模块
- 无隔膜单卷模块



产品参数

设备效率	≥5.5PPM (极片长度 16m)
兼容电芯宽度	100-320mm
兼容电芯高度	70-250mm
极片放卷卷径	≤Φ 750mm
隔膜放卷卷径	≤Φ 400mm
产品参数	张力波动 ≤±5% 对齐度 ≤±0.3mm 极耳错位 ≤±3mm

高速叠片方案



三工位裁断叠片一体机

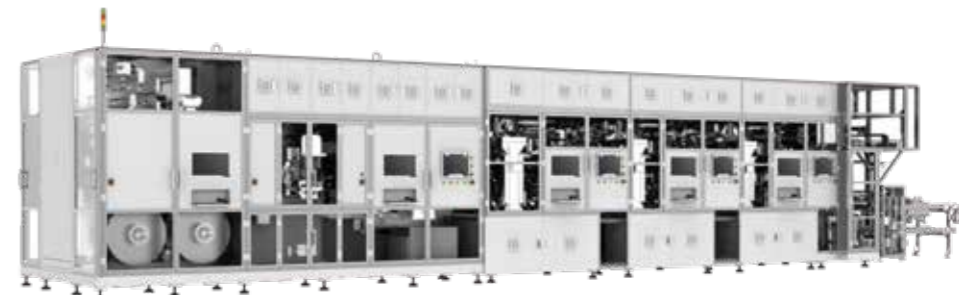
本设备把正负极料卷冲裁成单片极片,并将成型的正负极片与隔膜层叠成单体电芯。

产品优势

- 采用单侧大板,悬臂式支撑结构,操作维护便捷
- 全流程在线视觉检测,精度闭环调整良率高,不良信息可追溯
- 多级除尘系统,粉尘可控电芯短路率低
- 裁切与叠片一体化设计,避免极片周转损伤、无重片
- 高响应隔膜张力控制系统,隔膜拉伸损害低
- 电子凸轮多轴并行控制,动作响应快,设备效率高

可选配置

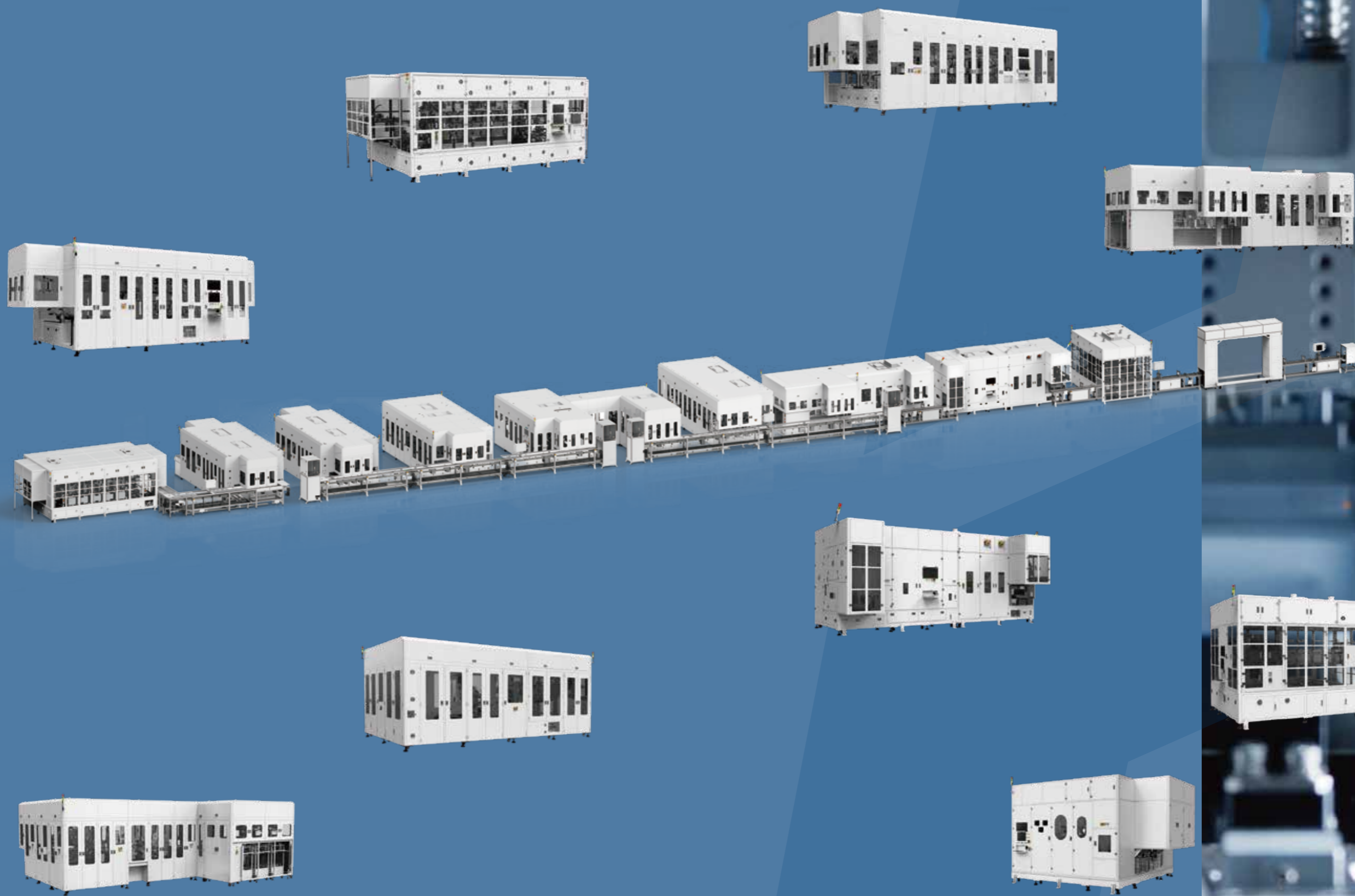
- 极耳加强筋功能
- 极卷反拉伸校直功能
- 极卷辅助接带功能
- 电芯检测功能(Hi-Pot/OCV/绝缘)
- 一体式V角、裁断模具
- 独立除尘系统
- 超声波/离子风除尘功能



产品参数

设备尺寸	14000(L) X 5000(W) X 2700(H)mm
兼容幅宽	100-400mm
兼容层数	≤200层
兼容厚度	5-35mm
兼容工艺	极耳侧出和极耳顶出
料卷直径	≤750mm(6 inch)
隔膜直径	≤400mm(3 inch or 6 inch)
叠片速度	Max 0.167s/pcs
叠片方式	Z字型
产品品质	裁切长度误差 ≤±0.15 mm 纵向毛刺 ≤6μm 横向毛刺 ≤15μm 极片/隔膜相邻对齐度 ≤±0.2mm 极片/隔膜整体对齐度 ≤±0.3mm 隔膜张力波动 ≤±5%

方形电池电芯装配方案





I 全自动方形电池电芯装配线

同侧极耳(蝴蝶焊)

主要设备包括:全自动电芯热压机、全自动电芯配对机、全自动超声波焊接机、全自动转接片焊接机、全自动包Mylar机、全自动电芯入壳机、全自动顶盖焊接机、全自动密封钉焊接机、全自动氦检机。

- 产能: 12/15/18/20/24/44PPM
- 工艺: 卷绕/叠片
- 电池型号: 148/160/173/194/221系列



两侧极耳(极柱同侧)

主要设备包括:全自动电芯热压机、全自动超声波预焊机、全自动极耳激光焊接机、全自动包胶机、全自动电芯入壳机、全自动顶盖焊接机、全自动密封钉焊接机、全自动氦检机。

- 产能: 8/15/20PPM
- 工艺: 叠片
- 电池型号: 221/300系列

I 全自动刀片电池电芯装配线

两侧极耳(极柱两侧)



主要设备包括:全自动超声波预焊机、全自动负极激光极耳焊接机、全自动包Mylar机、全自动入壳预焊机、全自动负极压装预焊机、全自动正极激光极耳焊接机、全自动正极折弯预焊机、全自动顶盖焊接机、全自动密封钉焊接机、全自动氦检机。

- 产能: 6/12/16/24PPM
- 工艺: 叠片
- 电池型号: 350-650mm系列



I 全自动电芯热压机

本设备用于实现对卷绕后的电芯进行压实，并短路检测，主要功能包括:电芯扫码、电芯上料模组、空托盘缓存机构、电芯移载模组、热压机构、短路检测机构、电芯下料模组及排不良。

设备特点

- 热压机构4层设计，每层独立重力抵消和压力监控，每层压力一致
- 压板温度分布均匀，独特的发热管道设计，可使压板每个位置温度一致
- 压板不粘电芯，压板表面特殊镀层，可防止电芯粘附
- 同系列产品直接兼容，无需更换任何配件



产品参数

机身尺寸	8300(L) X 3500(W) X 3200(H)mm
机身重量	17000Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	130KW
产能	≥30PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250
系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	

全自动电芯配对机

本设备用于锂电池的A/B电芯配对,保证A/B电芯铜铝极耳方向一致,主要功能包括:电芯扫码、称重、测厚、极耳错位及方向检测、拔针不良检测、电芯排不良、单电芯缓存、电芯翻转、电芯配对、电芯捆绑贴蓝胶、JR信息绑定上传。

设备特点

- 在线式配对设计,占地空间小
- 多层在线式缓存,缓存数量多,遵循先进先出原则
- 模块化设计,兼容2JR和4JR,换型快,成本低



产品参数

机身尺寸	7500(L) X 3200(W) X 2800(H)mm
机身重量	10500Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	40KW
产能	≥40PPM (2JR)
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动超声波焊接机

本设备用于锂电池的转接片、保护片与电芯装配后进行超声波焊接,通过高频振动将转接片、保护片与电芯极耳紧密融合,从而达到设定导流目的,主要功能包括:电芯扫码、电芯上料定位及极耳整形、转接片上料定位、保护片上料定位、极耳根部预焊、极耳裁切、超声波焊接及除尘、焊印贴胶、电芯下料及排不良。

设备特点

- 超声波焊接半封闭式上下除尘,防止粉尘污染
- 转接片/保护片上料滚轮毛刷防带料,并进行二次定位,保证装配精度
- 转接片/保护片/胶带/保护盖自动切换,换料不停机



产品参数

机身尺寸	7100(L) X 3200(W) X 2600(H)mm
机身重量	15000Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	60KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

| 全自动转接片焊接机

本设备用于锂电池的转接片与顶盖装配后进行激光焊接,主要功能包括:顶盖上料定位、顶盖刻码及扫码、电芯上料定位、激光离焦量检测及焊接、焊印除尘、焊印贴胶、合芯整形、合芯捆绑贴胶、下料及排不良。

设备特点

- 全密封激光焊接及同步抽尘,确保焊接无粉尘残留
- 转接片与顶盖以中心为基准定位,确保转接片与顶盖的装配精度,全程保持定位状态
- 以焊接面为基准定位,焊接离焦量一致性好,焊接质量稳定
- 合芯过程中自动调整顶盖高度,避免拉扯极耳



产品参数

机身尺寸	7200(L) X 8000(W) X 2600(H)mm (support disassembled transportation)
机身重量	1100Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	60KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

| 全自动包Mylar机

本设备用于锂电池的Mylar与电芯装配后熔接在顶支架上,起到保护电芯的作用,主要功能包括:电芯扫码、电芯上料定位、底托片与Mylar上料定位及热熔、电芯包Mylar、热熔焊接、CCD检测、贴胶、下料及排不良。

设备特点

- 立式包Mylar,以电芯顶盖与Mylar的中心为基准,避免段差产生,确保Mylar与顶盖的位置精度
- 脉冲热熔温度控制精准,加热散热快,无拉丝、熔穿现象
- 采用螺旋式定位针与毛刷机构,防止底托片与Mylar上料过程中带料
- 底托片/Mylar/胶带自动切换,换料不停机



产品参数

机身尺寸	7500(L) X 3400(W) X 2800(H)mm
机身重量	8500Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	40KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动电芯入壳机

本设备用于锂电池的电芯与壳体自动装配,主要功能包括:电芯扫码、电芯上料清洁及定位、壳体上料定位、壳体内部清洁、电芯入壳及压力实时监控、入壳后顶盖四周清洁、Hi-Pot测试、顶盖压装、台阶检测、激光预焊、下料及排不良。

设备特点

- 入壳过程压力实时监控,铝壳壳口全封闭设计,避免壳口与Mylar接触,防止刮破Mylar;陶瓷导向机构,避免产生金属粉尘
- 顶盖与铝壳以中心为基准自动校正,避免压装过程中产生台阶;入壳后全程保持顶盖位置,防止反弹
- 铝壳、电芯来料负压除尘,入壳后顶盖四周清洁,有效减少焊接爆点
- 激光预焊工装采用四边压紧,基准固定并统一,保证预焊无缝隙,避免激光损伤电芯



产品参数

机身尺寸	6800(L) X 3000(W) X 2400(H)mm
机身重量	6800Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	80KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动顶盖焊接机

本设备用于锂电池的顶盖与壳体之间的激光焊接,实现顶盖与壳体之间的密封性,主要功能包括:电池扫码、电池入夹具定位、激光离焦量检测及焊接、焊接质量检测、翻边辊压、HIPOT测试、焊接飞溅物及烟尘吸收处理、电池下料及拍排不良。

设备特点

- 定位治具模块化设计,兼容范围大,基准统一,焊接质量稳定,夹紧定位机构随动设计,防止刮伤电池表面
- 辊压压力和角度实时监测、辊压速度可调
- 各功能组件模块化设计,可实现快速换型,成本低



产品参数

机身尺寸	7800(L) X 2100(W) X 2600(H)mm
机身重量	9500Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	42KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动氦检机

本设备用于锂电池顶盖焊接后的密封性测试,主要功能包括:电池扫码、电池上料、氦检、腔体清氦及检测、不良品自动复测、电池下料及排不良。

设备特点

- 数据采集具备高灵敏度、快速反应,无漏杀,过杀率≤0.5%
- 自动检测腔体内的氦气,自动清洁被污染的腔体,防止误检
- 氦气压力、浓度自动监控,当压力与浓度不足时,系统自动补氦
- 模块化设计,换型时间短、零件少、成本低



产品参数

机身尺寸	4330(L) X 2700(W) X 2800(H)mm
机身重量	7300Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	30KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤1.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动密封钉焊接机

本设备用于锂电池的顶盖注液口与铝钉激光焊接,实现电池的全密封性,主要功能包括:电池扫码,电池上料定位,注液口激光清洗、密封钉除尘及自动上料定位,CCD自动寻址、激光离焦量检测及焊接,焊后检测,焊接飞溅物及烟尘吸收处理,电池下料及排不良。

设备特点

- 预焊过程压紧密封钉,防止密封钉预焊过程中翘起
- CCD寻址精确定位,保证密封钉上料及激光焊接一致性
- 密封钉上料清洁,防止焊接爆点



产品参数

机身尺寸	3750(L) X 2900(W) X 2800(H)mm
机身重量	7000Kg
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	40KW
产能	≥20PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤2.0%
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250

全自动真空干燥方案

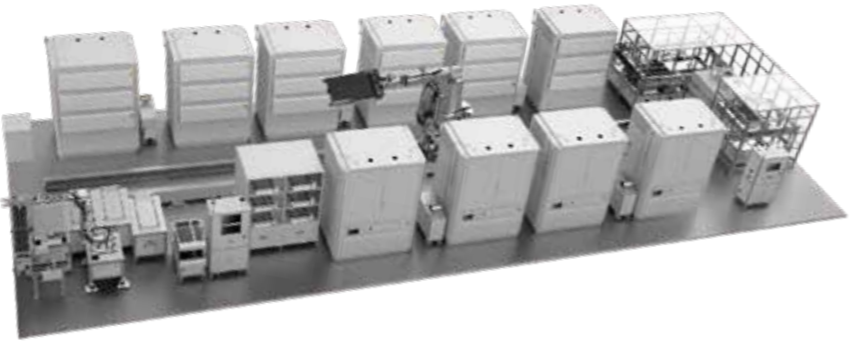


全自动真空干燥线

本设备用于锂电池的物流调度及烘烤功能,具备工艺流程自动控制,历史数据查询导出,关键参数实时显示,问题报警及原因追溯,安全保护,主要功能包括:电池扫码、上料及缓存、电池烘烤、水含量测试、电池冷却,温度检测及下料。

设备特点

- 采用机器人搬运及上料,全程无人化生产,节约人力成本,提升效率
- 各模块可以独立运行,相互不干扰,提升设备效率
- 机器人具备防撞检测功能,柔性设计,有效保护设备和产品
- 接触式烘烤,电池与发热板距离近,热传导过程中减少损耗,提高烘烤效率
- 独创的内循环风冷方式,冷却快速高效
- 模块化设计,换型时间短,成本低



产品参数

机身尺寸	21000(L) X 7000(W) X 2850(H)mm		
机身重量	45000Kg		
气源	0.5-0.7MPa		
电源	380VAC, 50Hz		
功率	680KW		
产能	≥20PPM		
良品率	≥99.98%		
设备故障率	≤2%		
适用产品 系列内换型更换夹治具 跨系列换型详询技术支持	方形铝壳电芯 长度(mm)120-350 厚度(mm)25-85 高度(mm)90-250	刀片电芯 长度(mm)300-1100 厚度(mm)10-30 高度(mm)60-150	圆柱电芯 直径(mm)15-50 高度(mm)60-150

全自动软包电池真空干燥线

本设备用于软包电池的物流调度及烘烤功能,具备工艺流程自动控制,历史数据查询导出,关键参数实时显示,问题报警及原因追溯,安全保护。主要功能包括:电池上料及扫码、缓存、调度系统、电池烘烤、水含量测试、电池冷却、温度检测及下料。

设备特点

- 采用接触+夹持加热,减少热传导损失,温度一致性高
- 搬运及上下料采用机器人,稳定性高
- 每个模块独立运行,相互不干扰,提升设备效率及OEE
- 夹爪设计防撞功能,撞机后可保护本体及产品不被损坏
- 夹具腔体容积小,抽气速度快,单个腔体漏率低
- 能耗小,非加热状态夹具有保温功能



电芯加热夹具

产品参数

设备效率	≥20PPM
空载温度均匀度	±2°C
真空漏率	≤10Pa.L/S
空载升温至指定温度	≤20min
温度范围	40-125°C
电芯冷却效率	≤20分钟冷却至指定温度
上料机器人运行精度	±0.06mm
搬运机器人运行精度	±0.1mm



| Pack装配线

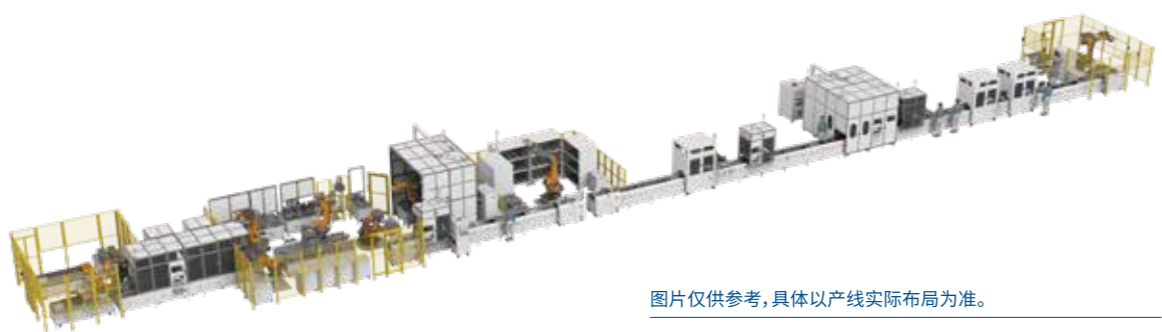
本产线用于动力或储能电池包的装配,可兼容不同电池包大小。

| 模组装配线

本产线用于方壳动力或储能模组的装配,可兼容不同电芯尺寸。

设备特点

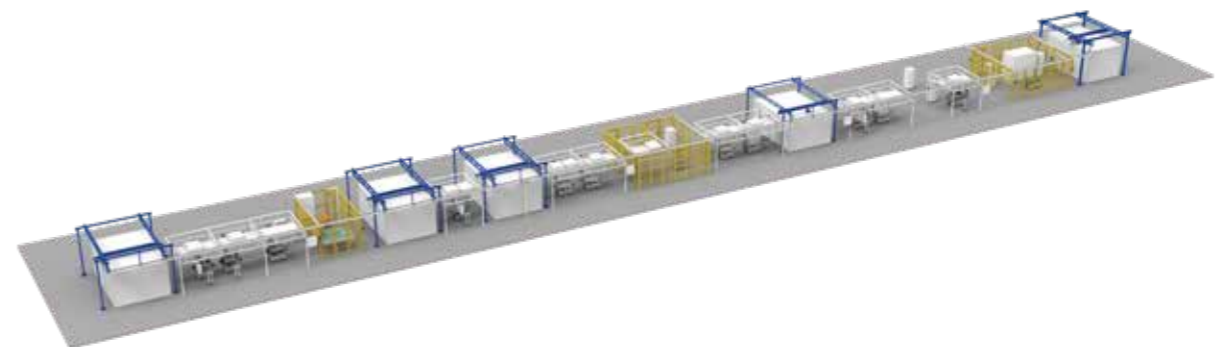
- 全检电芯的电压、内阻、及厚度,保证后续模组装配的一致性
- 采用桁架携带双组份涂胶头,对电芯进行涂胶,其出胶压力及混合比例可调,自带流量监控功能
- 电芯堆叠基准统一,堆叠位置精度高,可一键切换不同堆叠配方
- 激光焊接基准统一,焊接前对BUSBAR进行视觉寻址和离焦量检测,无漏焊及虚焊现象,保障焊接质量
- 独创气流式除尘,降低烟雾、粉尘及焊渣对焊接质量的影响
- 兼容多款电芯及模组,具备可扩展性,换型时间短,性价比高



图片仅供参考,具体以产线实际布局为准。

设备特点

- 采用潜伏牵引式AGV,完成电池包在工位与工位间的传输
- 各工位能进行独立控制
- 采用6轴机器人携带双组份涂胶头,对下底壳进行涂胶,其出胶压力及混合比例可调,自带流量监控功能
- MES全闭环控制
- 兼容多款模组及电池包,具备可扩展性,换型时间短,性价比高



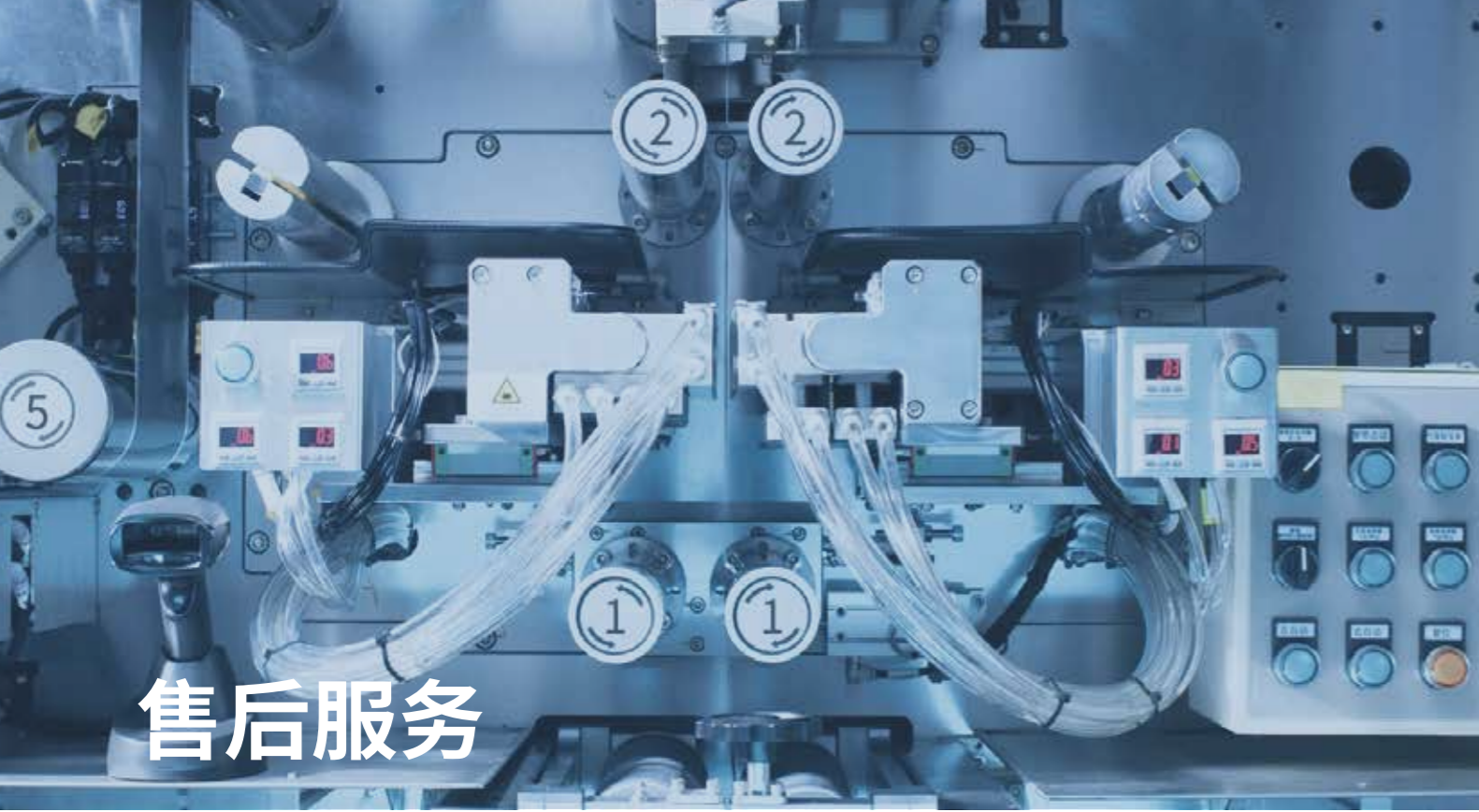
图片仅供参考,具体以产线实际布局为准。

产品参数

整线尺寸	50(L) X 9(W) X 4(H)m
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	180KW
产能	12-45PPM
良品率	>99.5%
设备故障率	≤2%

产品参数

整线尺寸	70(L) X 6(W) X 4(H)m
气源	0.5-0.7MPa
电源	380VAC, 50Hz
功率	400KW
产能	10-30JPH
良品率	≥99.95%
设备故障率	≤1%



售后服务



■ 愿景

成为全球工业激光与
自动化智造第一品牌



■ 价值观

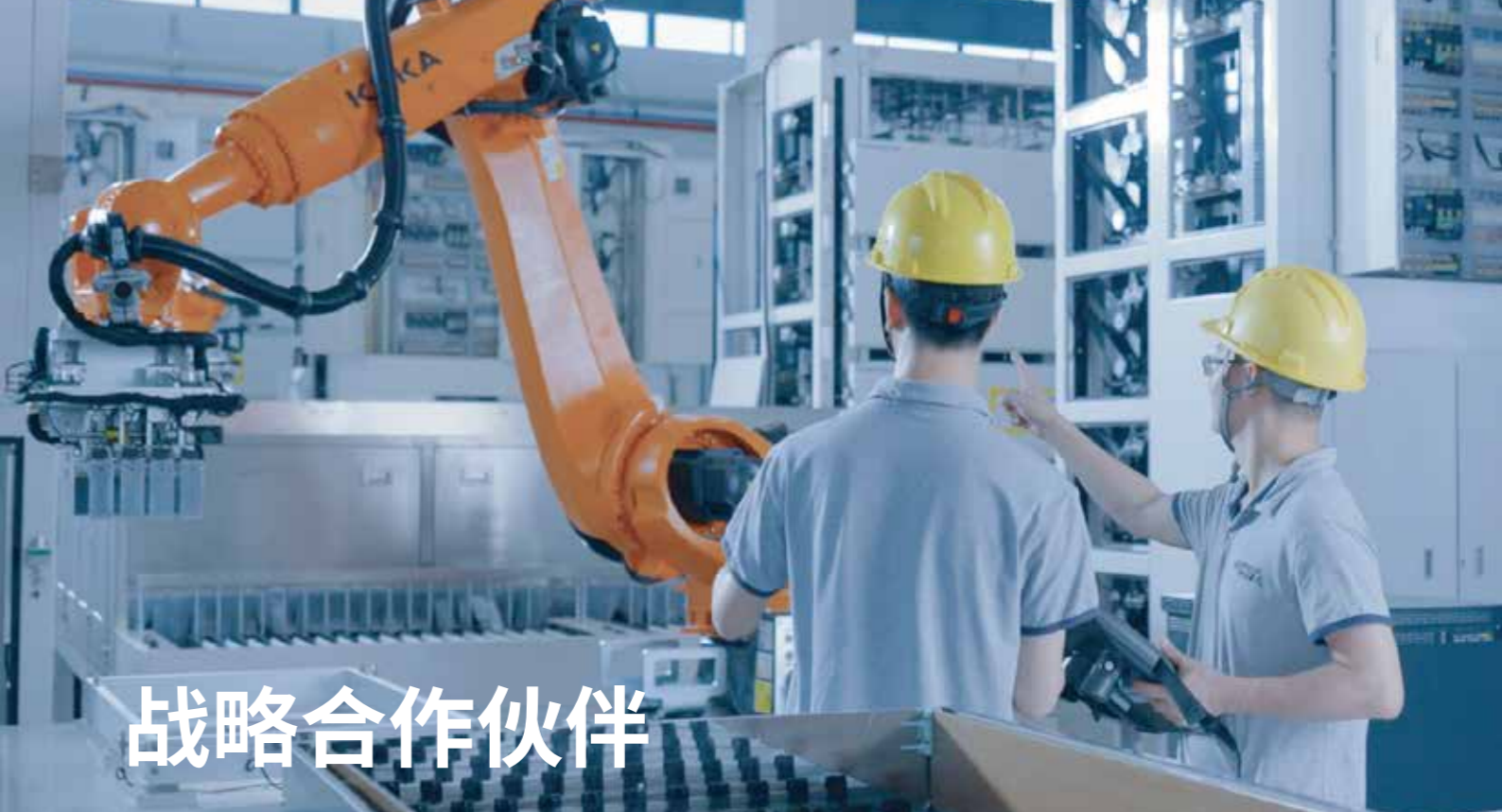
客户至上
追求卓越
团结互信
勇于担当
永不言败
使命必达



■ 使命

改变世界装备格局
推动人类智造进步

全球供应链



战略合作伙伴

