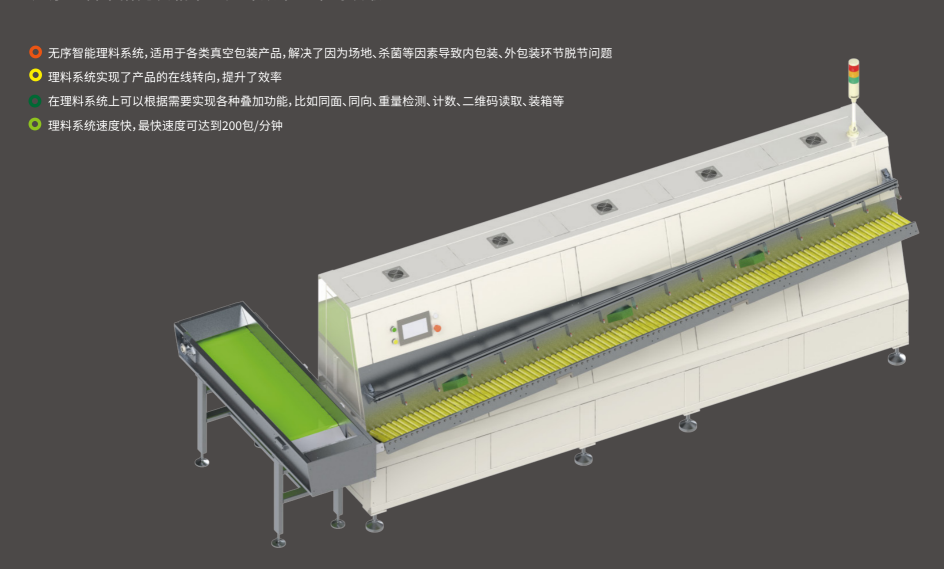


无序理料机

无序理料 | 搭配装箱 | 生产计数 | 二维码读取

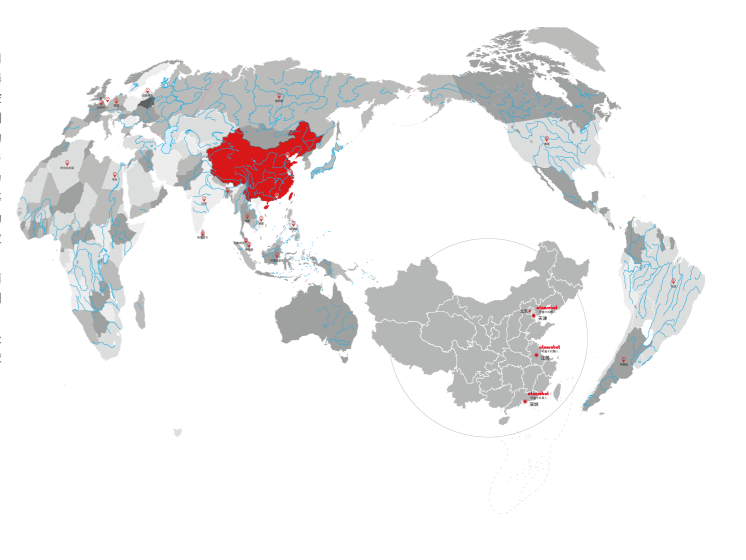


公司简介

阿童木机器人自2013年创立以来,以"用技术解放双手"为使命,专注于并联Delta机器人、SCARA机器人、协作码垛工作站、自主驱控系统、高速运动控制系统、视觉系统等智能制造技术的研发与创新,已发展成为行业领先的高速轻型机器人专家,凭借传承于天津大学与北京航空航天大学多年的技术优势,始终致力于为食品、制药、日化、3C、PCB、光伏、锂电等细分行业客户提供工业机器人产品以及自动化、智能化解决方案,帮助客户实现降本增效与数字化、智能化升级。

公司总部位于天津,在江苏苏州、昆山、南京、无锡,广东深圳,四川成都,河南新乡分别设有子公司或生产基地。

截至目前,公司累计服务超800家规模级企业客户,出货量超8000台套,业务遍布全球20多个国家和地区,广受客户的认可与信赖。



发展历程

2014年 推出D2/D3系列 高速并联机器人产品 2016年 公司首席科学家黄田教授团队 荣获国家技术发明二等奖 完成A轮融资

2018年 荣获第四届"互联网+" 创新创业大赛国家金奖 2020年 江苏昆山、江苏苏州子公司分别成立 深耕长三角战略区域

2022年 阿童木机器人高速SCARA系列、 视觉系统正式上市 2024年 阿童木机器人经济SCARA系列正式上市 完成B+轮融资





结构总览	01
规格参数	02
整理系统	03
运营管控系统	04
设备功能	06
行业应用	09
应用案例	 10
服务承诺	12

(1) 机架 (1) 机架 (1) 0.0 (1) 0.



长4200 * 宽1500 * 高1300 (■单位:mm)

Ⅰ规格参数



规格参数						
型묵	设备供电主电源	设备供电总功率 (KW)	气源	生产节拍		
GS-22012-012	三相380v 50Hz	12	压缩空气:0.6MPA~0.8MPA 流量>600L/min	105包/min~200包/min(根据产品尺寸定)		
工作温度	工作湿度	主体材质	设备总重量 (kg)	设备总体尺寸(mm)		
温度: -10℃~+40℃	湿度:40%~80%	碳钢喷涂/不锈钢(可选)	2000	4200*1500*1300(长×宽×高)		



- 物料落入智能料仓,通过激光传感器判断输送带是否有料,当输送带物 料堆积时,智能料仓自动停止供料。
- 输送带将运送而来的间隔无序的物料,自动进行"间隔调整",同时在末 节滚筒将叠料自动剔除,保证物料依次以恒定的速度进入下游设备。



设备特点

对包装软袋产品的整理,能够满足软袋产品分离、转向、排列、整形及计数的要求, 使软袋产品供料过程中,具备自动配额、自动转向、自动排列、自动计数、自动剔除 不合格产品(叠包、连包)等功能,使软袋产品装盒装箱。

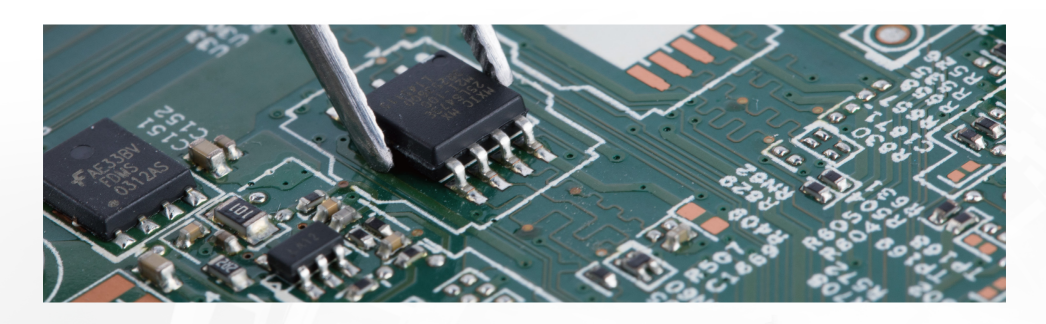
- 整线全自动运行,不需人工干预,实现自动化生产。
- 可根据实际产能需求,配置多条理料通道。
- 送料稳定,物料之间拉开距离均匀。

▮整理系统

控制处理器

提供高速算力 实现毫秒级的处理响应 人机操作界面采用参数设计 操作简单直观

配置高精度传感器 系统可实时识别物料在线形态 控制伺服联动



伺服系统

整机动力采用高速伺服系统 运行稳定,维护便捷

具有优异的 高速启停性能

采用总线通讯 伺服响应速度快,现场抗干扰性强 配置安全光栅及 安全回路

atomrobot 阿童木机器人

Ⅰ 运营管控系统

功能说明

设备基础数据管理模块

设定设备的名称、编码、IP地址、端口号等信息,以便于数据采集系统与设备 PLC 通讯。

设备状态管理模块

包括设备报警状态/运行状态、频率、电流、不良率、运行时间以及当班次计数等信息。

设备维修保养模块

设定需要清洗维护、检测更换的保养清单和触发周期,系统会自动提醒或告警需要保养的清单。

☆ 设备报表管理模块

维修保养记录查询、设备状态记录查询、生产数据查询,报警记录查询以及大屏内容显示。



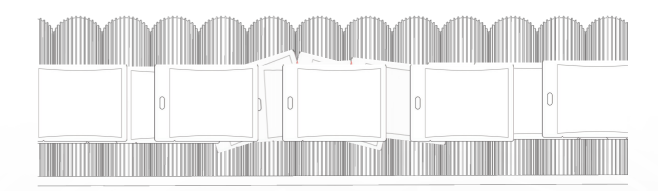
┃运营管控系统



▮设备功能

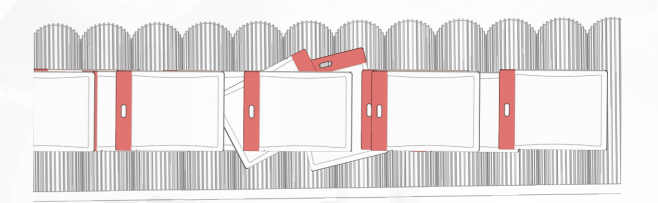


- 配置16组动力单元及在线检测单元, 针对各种形态的叠包进行分离实现单包输出
- 统一基准位单包输出
- 可兼容多种物料切换生产



[_______ 在线转向

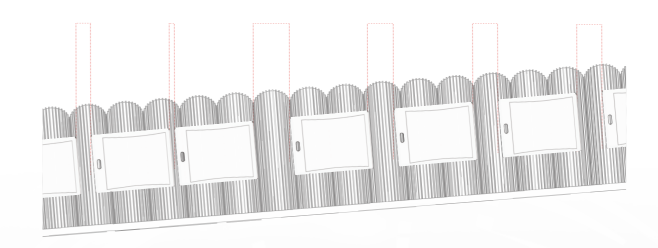
- 配置4组主动转向模组,1组强制转向模组, 实现物料长度方向一致输出
- 可根据物料宽度定制



▮设备功能

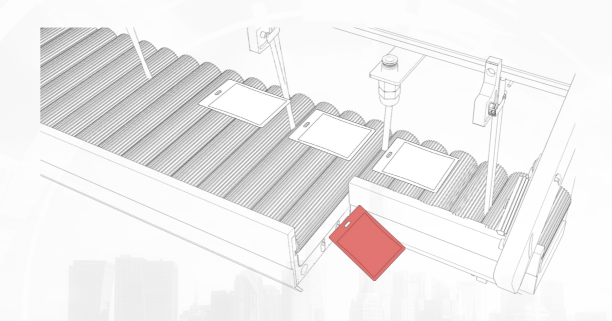
」 」 在线间距及节拍控制

- 系统可根据产能参数实时调整物料输出间距及频率



【參】 在线检测剔除

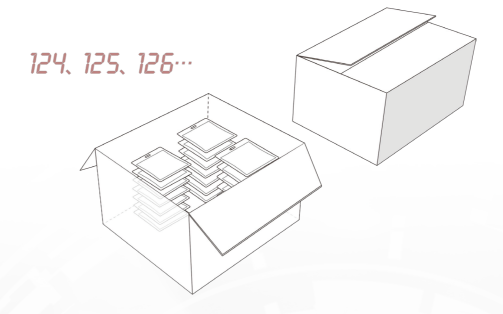
■ 系统配置横袋在线检测剔除功能,
确保产品输出一致性





▮设备功能

- 配置物料叠包自动识别分离功能
- 物料输出自动计数
- 工作效率实时自动统计显示



系统支持物料外观参数设置, 可兼容多种物料切换生产



▮行业应用

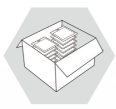
无序理料机主要应用:软袋包装的食品和药品生产后道的整理及计数,装盒,装袋,装箱的自动供料实现该工艺段的自动化和智能化。



软袋产品 无序到有序的整理及整形



无序软袋产品 在线自动计数



无序软袋产品 自动装盒、装箱



无序软袋产品 各类单包在线检测



无序软袋产品 单袋在线称重

无序理料机应用场景:软包装休闲食品(真空,充氮),袋泡茶,咖啡包,软包调料,火锅底料,酱腌菜(榨菜等),软包装药品(粉剂,颗粒,液体)等。











▮应用案例



客户课题

- 产线招工难,人工费用逐年增加,工厂成本居高不下,降本增效需求迫切。
- 内包车间和外部车间脱节,产品从杀菌线出料,导致来料不均匀,有堆叠情况。
- 業 来料方向各异,需要变成统一朝向输出到下一环节。



实施难点

● 来料速度达到180包/分钟

- 来料极其不均匀,叠料明显
- 产品品类多样,尺寸和重量均不同
- 产品表面有一定褶皱、变形

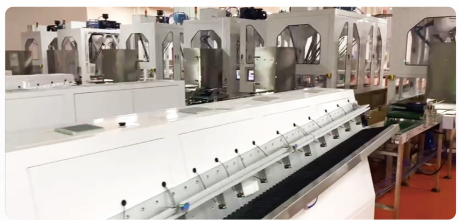




解决方案

- ➡ 产品进入智能料仓,通过激光传感器判断是否有物料,当输送带物料堆积时,智能料仓停止供料。
- 通过包胶滚筒将堆叠无序的物料自动进行间隔调整,实现稳定等间距送料。
- **■** 通过理料机将不同朝向的物料变成统一朝向进行输出。
- 末节滚筒将叠料和方向不一致物料自动剔除。
- ➡ 增加产品整形、称重剔除环节,保证稳定输出。





优化效果

- 📫 单条产线此环节减少人工3人,降低企业成本。
- ➡ 性价比高,投资回报率控制在18个月以内。
- 24小时不间断运行,确保生产效率。
- 理料机按照既定程序运行,避免人工操作不确定性,确保产品的一致性。

▮服务承诺

服务理念



客户 第一

服务 先行

服务追求



2 小时响应



24 小时抵达



72 小时解决

- ■一直以来,我们将为客户提供"极致的服务"写进阿童木机器人核心价值观,满足客户的全方位需求是阿童木机器人努力践行的承诺。2小时响应,24小时抵达,72小时解决问题是我们始终坚持的售后服务追求。
- 我们致力于为客户提供完善的服务网络, 时刻保持与客户的紧密沟通, 确保我们售出的每套机器人系统都能长期稳定地运行。
- ■呼叫中心为客户提供24小时全方位服务,我们用心沟通,及时解答 疑难问题,通过最优质的售后维修服务,不断提升设备运转率,为用 户的生产保驾护航。
- 我们拥有充足的备件库存、先进的仓储管理系统、及时快速的配送 体系,以免除客户的售后之忧。





24X7需求响应

24小时竭诚为您服务 电话:400-653-7789



实时远程运维

设备一旦出现故障,云端大数据将进行 预警技术人员实时进行诊断和修复



首席技术官邮箱

如果您对我们的产品及服务有任何意见或建议可邮箱至:cto@tjchenxing.com

阿童木机器人

www.tjchenxing.com

400-653-7789

天津总部

天津阿童木机器人股份有限公司 天津滨海新区泰达智能无人装备产业园29号厂房 400-653-7789

昆山子公司

江苏小野智能装备有限公司 昆山市张浦镇振新东路振新东路浩盛工业园 C-6 0512-87886505

苏州子公司

辰星(苏州)自动化设备有限公司 江苏省苏州市吴江经济技术开发区交通南路1268号 0512-63161326

成都子公司

四川省成都市郫都区郫筒街道创智南一路 绿地银座B栋 400-653-7789

深圳子公司

深圳小百自动化科技有限公司 深圳宝安区西乡街道华丰机器人产业园 F611 0755-23148852

无锡子公司

无锡辰星时代技术有限公司 江苏省无锡市惠山区洛社镇新顺路188号 400-653-7789







官方服务号



官方抖音号