

新冠检测卡生产设备 朝阳生产设备 威海蓝威电子科技

产品名称	新冠检测卡生产设备 朝阳生产设备 威海蓝威电子科技
公司名称	威海蓝威电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海市火炬高技术产业开发区沈阳路-108号创新大厦232室
联系电话	15318276666 15318276666

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海蓝威电子科技有限公司

生产设备--体外诊断的前景

前瞻产业研究院发布的《2018-2023年中国体外诊断行业市场需求预测与投资战略规划分析报告》显示，我国体外诊断市场不断扩张，至2017年市场规模约428亿元，平均6年复合增长率达17%以上。

行业整合将成为主流

前瞻认为，新冠试剂检测盒生产设备，未来体外诊断行业将呈现以下发展特征。

行业整合成为主流。由于国内体外诊断细分行业众多，虽然高速增长，但短期内规模仍相对有限，加上每个子行业都有国内外厂商的激烈竞争，因此想在一个子行业里获得的市场份额比较困难，所以积极地向纵向发展、横向合并可以让企业获得多个增长点，成为企业不断发展的重要选择。

体外诊断卡全自动组装机器人LW-3000系列特点：

1、自动上料（上盖、下盖）：将物料大批量倾倒入储料仓内，待机器开始运行，（上、下）卡盖由送料器送至待组装区域，等待下一工序。并附有自动检测功能以保证（上、下）卡盖前后顺序的一致性；

2、自动切条：大板（20-30cm）20-30张一起放入储料仓内，朝阳生产设备，机器开始运行后，即可自动取出一张进行自动切条（宽度可设定）切好的芯条自动运送待组装区域。此处可添加自动检测模块（检测芯条放置是否准确）。大板划线区域以及首尾条自动剔除；

生产设备为您带来生化分析

在生化分析方面，由于技术比较成熟，技术壁垒比较低，所以微流控产品将面临着成熟的传统的生化分析仪的有力竞争。但是随着分级诊断的普及，基层社区为节约设备成本，会更倾向于小而易用的基于微流控的生化分析仪。基层社区所需检测的样本量不多，所以与单位时间的检测通量相比，更在乎的是生化分析仪的价格和易操作性。这个时候，低成本易于操作且能快速出结果的微流控自动生化分析仪的优势就凸显了出来。

体外诊断卡全自动组装机器人LW-3000系列

体外诊断卡全自动组装机器人全系列（软、硬件）均为我司自主研发与制作，自投入市场以来，受到广大客户一致好评：、精度高、运行稳定、操作简单、维护方便.....

体外诊断卡全自动组装机器人LW-3000系列特点：

1、精度高：机器运行过程中，全程由多个视觉传感器以及多套激光传感器定位、检测、监测。是定位的精度、组装的精度；

2、：3000+/小时；

3、维护方便：机器的结构简单，简单的结构维护起来更方便。

检测

检测是国内体外诊断领域规模较大、新增品种较多、增长速度较快的领域之一。

诊断技术的发展经历了多个技术阶段，包括同位素、胶体金、酶联（ELISA）、时间分辨荧光（TRFIA）、化学发光（CLIA）等技术的演进。化学发光产品灵敏度高、线性范围宽、试剂有效期长、临床应用范围广、简便快速等优点，技术发展已较为成熟，成为诊断的主流方向。

体外诊断卡全自动组装机器人LW-3000系列特点

1、自动上料（上盖、下盖）：将物料大批量倾倒入储料仓内，待机器开始运行，（上、下）卡盖由送料器送至待组装区域，新冠检测卡生产设备，等待下一工序。并附有自动检测功能以保证（上、下）卡盖前后顺序的一致性；

2、自动切条：大板（20-30cm）20-30张一起放入储料仓内，机器开始运行后，即可自动取出一张进行自动切条（宽度可设定）切好的芯条自动运送待组装区域。此处可添加自动检测模块（检测芯条放置是否准确）。大板划线区域以及首尾条自动剔除；

新冠检测卡生产设备-朝阳生产设备-威海蓝威电子科技(查看)由威海蓝威电子科技有限公司提供。威海蓝威电子科技有限公司在自动化成套控制系统这一领域倾注了诸多的热忱和热情，威海蓝威电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创**。相关业务欢迎垂询，联系人：王经理。