

自动电子元器件机械臂超声波清洗机

产品名称	自动电子元器件机械臂超声波清洗机
公司名称	济南克林自动化设备有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:济南克林 型号:KLIN 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市高新区正丰路554号环保科技园1号 科研楼201
联系电话	0531-88239016 15628983735

产品详情

自动电子元器件超声波清洗机，工业精密清洗设备，济南全自动超声波清洗机

设备用途：各类电子元器件

产品概述：超声清洗在电子工业主要应用于半导体、晶体、电阻、电容、PCB板、IC芯片、接插件、连接件、转接器、硅片、三极管、二极管、电子线路板、电脑主板、压电陶瓷基片、显象管、电真空器件等电子器件生产加工过程工序间的清洗。电子产品根据器件材料不同，采用有机溶剂、水基溶剂、市水、纯水、作为清洗质。当然电子元器件材料不同，选择的清洗介质不同，清洗介质不同，而工艺、流程则也不同，一般塑胶材料多采用市水、水基、纯水作为清洗媒介，其工艺流程中应客户的不同要求，多附带电子红外线烘干线。并可配备独特的抛动、旋转等清洗工艺使工件表面更加洁净。金属材料则多采用有机溶剂作为清洗介质，配以溶剂过滤及回收装置，以提高效率降低成本。

产品特点：

采用多臂式输送方式，清洗效率高。

全过程均由PLC和工业触摸屏操作界面。

油水分离与过滤系统

抛动与离心脱水装置

真空烘干系统，工件快速干燥

全封闭外壳与抽风系统，确保良好工作环境

产品优势：

成熟的精密金属带式零件清洗工艺，来自日本先进技术；

彩色大屏幕人机界面操作，参数设置及多任务工艺方式转换方便；

全程自动控制、自动补液、工艺槽自动循环；充分保持液体均匀；

电脑自动输送机械高效工作，变频驱动控制方式；选用国际品牌零部件，如SMC、三菱、OMRON等；

采用PID控温方式，可精确控制液体温度 ± 0.5 ；

全面完善的防爆灭火系统、自动散热冷却系统，安全可靠；

超大产能：处理速度连续可调，带宽连续可调。