

# 自动新能源锂电池配件超声波清洗设备

产品名称	自动新能源锂电池配件超声波清洗设备
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	300000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

## 产品详情

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备作业流程：装有产品的洗篮放置自动入料台上，由PLC控制进料系统定位再通过提升机构、平移机构的配合龙门机械手依次送入各工序段，对工件进行各工序段的清洗、漂洗、脱水、干燥完成后，通过传动，自动将洗篮送出，人工卸下洗篮，即完成整个清洗过程。整机清洗部分为全封闭结构，装有可拆卸的观察检修门。设备配电设施为独立的电控柜放置进料口位置。经多年的设计制造经验明，结构合理，并配有\*纯水设备作为清洗水源是理想高洁净度清洗设备

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备清洗流程：上料 1、工艺槽 2、超声波药剂清洗 3、超声波药剂清洗 4、超声波DI水清洗 5、超声波DI水漂洗 6、超声波DI水漂洗 7、DI水慢拉脱水 8、干燥 9、干燥 10、干燥 11、干燥 9下料,自动新能源锂电池配件超声波清洗设备是一种新型的连续清洗设备,采用网带传动输送带输送工件,具有清洗液喷淋、清水喷淋漂洗、风机吹水、热风干燥等功能。主要用于清洗不同类型工件的油污、污垢和氧化皮

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备清洗过程:

1.清洗剂:水或清洗剂 2.工艺流程:送料 喷雾脱脂1 喷雾脱脂2 喷淋冲洗1 喷淋冲洗2 活水喷淋 吹风机 烘干 投料 3.清洗效率:10000 PLC天以上 1.主体及储液罐 1.1。全自动新能源锂电池配件超声波清洗设备整机为全封闭结构,不锈钢框架。清洗机上盖为单层结构,由1.2mm厚的不锈钢304钢板制成,干燥段设有保温层,降低能耗 1.2。液舱采用单层结构,由304不锈钢板制成,厚度1.5mm(可按要求颜色喷漆);内部由隔板分成若干区域,分别实现清洗液的过滤、滤油和隔油;所述液舱设有供水口、排液口和溢流口。底部由两侧向中间倾斜,清洗液从罐底出液口排出 1.3。当液位异常时,及时提醒停止供水。非正常情况下紧急停车,声光设置 1.4不锈钢电加热器安装在储液罐内,使液体在30-60分钟内从室温上升到工作温度。温度自动控制在10~70 ,手动设定,自动控制。配有温度控制仪表,自动显示。储液罐贴保温棉,防止散热

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备采用进口压电晶体换能器，功率强劲、性能稳定。

功率调制、多频率超声波组合、既能强力清洗，又能精细清洗。

人机界面操作，可全自动上下料，PLC或单片机机械手运行，\*\*、安全、稳定，清洗效果均一。

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备除锈、去氧化膜、磷化、清洗一次性处理完成。

可设高压喷淋、喷砂、鼓泡、抛动、溢流、旋转、真空等辅助清洗，以达到佳清洗效果。

水基或溶剂环保清洗剂，高纯度纯水漂洗，符合环保要求。

清洗液温度可任意调节，清洗篮科学设计，增加清洗效果。

自动新能源锂电池配件超声波清洗设备售后服务：

1. 供方负责运输；需方负责设配合备进厂后的就位工作.
2. 供方到需方现场安装、调试设备，并负责培训设备维护及操作人员
3. 保修期：设备安装调试后，\*保修 12个月，保证8小时响应；
4. 保质期后长期提供广泛而优惠的技术支持及备件供应