

# 自动电子玻璃管超声波清洗机

产品名称	自动电子玻璃管超声波清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	350000.00/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

全自动电子玻璃管超声波清洗机采用多臂或单臂式位移组合龙门式机械臂，根据工艺完成整个清洗烘干过程，根据需求可设有抛动，系统由超声波清洗，气泡搅拌漂洗，RO反渗透纯水超声波漂洗，多段RO反渗透纯水清洗，高压切风，多工位热风干燥。这种集超声、抛动于一体的清洗方法能增强清洗效果，可清洗工件死角处的污物。

全自动电子玻璃管超声波清洗机工艺流程：

上料 超声波药剂清洗 超声波药剂清洗 喷淋漂洗 纯水超声波漂洗  
纯水超声波漂洗 慢拉提升脱水 高效过滤干燥 高效过滤干燥 下料

全自动电子玻璃管超声波清洗机特点：

全进口加厚不锈钢结构，耐酸耐碱。美观耐用。

采用美国高“Q”值换能器与西德粘结工艺，超声输出功率大。

设置溶剂加热与温度自动恒温装置，温度控制范围0~110

全自动电子玻璃管超声波清洗机使用溶剂为水基溶剂，无污染。

频率自动追踪线路，使负载变化而超波输出一致。

内槽:选用材质SUS304不锈钢一次性冲压形成的，无焊接处，厚度可达1.2mm经久耐用。

机体:选用SUS201不锈钢亚光精磨8K花纹板通过切割，折弯，内焊接而成，无指纹处理，表面无焊接痕迹

, 整体造型美观大方。

核心驱动：采用它激式微电脑控制下的数字频率合成技术，自动频率跟踪扫频，数控百分比功率调节。

全自动电子玻璃管超声波清洗机保护功能：具有完善的过热保护和过流保护系统，工作更加稳定可靠。

四位定时：时间控制准确到秒，保证您的工作质量。

双频切换：更人性化设计，可根据清洗或实验需求进行频率切换，达到更理想的效果。

显示：采用多个显示窗口可显示【频率】、【功率调节】、【温度】、【定时时间】。

按键控制：采用数字轻触按键控制，操作简单，可设定时间、温度、频率切换、功率调节。

全自动电子玻璃管超声波清洗机功率可调：功率无级可调，可根据清洗需求进行调节。

时间可调：1-99分钟可调，可根据清洗需求进行调节。

温度可调：常温-80 可调，可根据清洗需求进行调节。

换能器：选用大功率工业级双频振动芯片，清洗效果明显，节省工作时间。

加热功能：采用铝制陶瓷加热片，升温快速，节能环保。

全自动电子玻璃管超声波清洗机清洗篮：选用SUS304不锈钢电解式，9\*9mm网格清洗篮，做工精细。

盖子：选用SUS304不锈钢制作，具有一定的降音作用。

电源开关：采用“全极断”电源开关，更安全，更省心。

电源线：采用铜制三芯三孔插头电源线，防漏电更安全。

散热：机体三方位百叶窗式扇热孔，散热通风效果强。

全自动电子玻璃管超声波清洗机防滑脚垫：硅胶制防滑防腐蚀抗压能力强。

提手：选用ABS料嵌入式便捷提手，防滑耐用。

排水系统：6L以上配有不锈钢排水管接两片式球阀，操作灵活密封性强。

全自动电子玻璃管超声波清洗机优点：

超声波清洗的效果很好，清洁度高，清洗速度快，不需人手接触清洗剂，安全可靠，对缝隙、凹凸面、深孔处亦可清洗干净，对工件表面无损伤，节省热能、清洗剂、场地和人工等。

全自动电子玻璃管超声波清洗机主要性能特点与技术参数:

可清洗复杂结构,除去内外表面的油污、积碳、胶质及其它污物.

缩短清洗时间,降低生产成本.

采用 IDBT超声波电源技术、强劲有力.

控制电柜与主机分开设计,操作安全

全自动电子玻璃管超声波清洗机使用方法步骤：

需要清洗的物品放入清洗机的清洗篮中，然后将清洗篮放入清洗槽，不可将物品直接放入清洗槽里，避免损坏设备及清洗效果。

根据不同的产品或者清洗效果，按比例倒入清洗液，，水或者水溶液，水位低不得低于60mm,而高不得超过80mm。

接入220V/50Hz电源三芯插座，接通电源。