

全自动铝管超声波清洗机

产品名称	全自动铝管超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	350000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-LGQX 产地:深圳
公司地址	深圳市龙华新区大浪街道浪口二路92号3楼
联系电话	13823746941

产品详情

全自动铝管超声波清洗机清洗机过程由PLC自动控制，设备生产主线由2个真空脱气超声波清洗，1个强力真空超声波洗，2个蒸汽洗真空干燥组成，其工作原理是利用超声波渗透力强的机械震动力冲击工件表面并结合碳氢清洗剂的化学去污作用，在真空状态下进行全面清洗，使工件表面和盲孔、狭缝干净。

全自动铝管超声波清洗机特点：

使用环保型水基中性清洗剂、市水或纯水等。

机内全自动完成工件移送、清洗、干燥、防锈工艺。

可选择加装特别设计旋转+抛动机构，获得彻底均匀清洗。

为自动化设计，简单可靠，维护容易。

超声波使人们工作生活更清洁

全自动铝管超声波清洗机槽体全不锈钢结构，耐酸耐碱，外形美观大方。

有清洗剂循环回收系统，降低生产成本。

液位控制系统，确保机器正常工作。

快速热风干燥系统，快速干燥工件。

各槽独立数显温控系统自动温控加热装置,温控范围常温-110 。

全自动铝管超声波清洗机采用独特的超声波发生线路，超声强劲，实时显示超声波工作频率。

清洗及干燥一体化，配备超声波清洗、水下射流清洗、防锈鼓泡漂洗

清洗及干燥装置，洗净彻底，产量大

先进的清洗剂回收及除雾装置

全自动控制，设有高效的油水分离装置

全自动铝管超声波清洗机光栅控制，确保操作者安全

合理的管路布局，配有高效油水分离及过滤装置

采用韩国浦项进口不锈钢板304制作，外型美观耐用。

酸洗槽加厚PP材质。

全自动铝管超声波清洗机选用日本“ NTK ” 晶片换能器晶片组装，超声功率输出强劲。

清洗槽与超声波发生器采用分体式设计，使用方便寿命更长。

选用数显时间挚控制，时间0-30分钟可调可设定。

清洗效率高，既节省电能，又减少故障率。

这对于铝管铜管的高效清洗、改善劳动环境、减少劳动强度提高清洗质量。

全自动铝管超声波清洗机清洗定时装置,工作时间控制，时间任意可调，满足不同清洗需求。

浴剂加热自动装置，温控范围0-100 任意可调。

全不锈钢结构，耐酸耐碱，美观耐用

清洗器的每个超声换能器发射功率为50W。

清洗篮采用不锈钢SUS304网筛氩焊成形，提高清洗效果。

SUS304不锈钢排水装备，人性化设计，快捷排出清洗后废水。

全自动铝管超声波清洗机清洗机外壳采用8K镜面钢板制作，美观大方。

采用优质进口核心部件，超声波功率转换效率高，功率强劲，清洗效果好。

独特散热系统，元器件工作更稳定。

不锈钢加热，加热效果好。

PCB板防潮、防腐蚀处理。

全自动铝管超声波清洗机技术参数：

清洗槽

材质：选用韩国浦项SUS304 2mm不锈钢板制作，外贴保温棉 溢流口：槽内侧面开设溢流口，直接溢流到后面储液槽，通过循环水泵过滤后将洁净的液体抽到清洗槽。

洗篮托耳：配有清洗托耳四只，用于固定清洗篮。

超声波系统

超声波频率：28KHZ 震子采用日本“NTK”晶片换能器。

定时装置：选用数显时间挚控制，时间0-30分钟可调可设定。

储液槽

材质：选用韩国浦项SUS304 1.5mm不锈钢板制作，外贴保温棉

液位保护：设置不锈钢液位保护开关，有效保护循环水泵。

全自动铝管超声波清洗机循环系统

过滤泵为不锈钢水泵。过滤器材质为SUS304不锈钢，滤芯过滤精度：10 μ。

过滤器前设压力表：压力范围0~0.3MPa压力表，可提示需清洗或更换滤芯。

热风干燥系统

采用槽体底部进风的循环运风循环方式；把风打入加热包，进过高温粗效滤器后进入槽体 然后到工件

。

电器控制

选用法国斯耐德低压电器控制。