

# 全自动铜带超声波清洗机

产品名称	全自动铜带超声波清洗机
公司名称	深圳市科圣达超声波自动化设备有限公司
价格	380000.00/台
规格参数	品牌:科圣达 型号:KSD-TDQX 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

全自动铜带超声波清洗机清洗钢丝绳，不锈钢带，铜带，铝带表面的油脂、灰、污垢等，具有快速清洗的特点。

全自动铜带超声波清洗机适用范围：不锈钢带，铜带，铝带。

全自动铜带超声波清洗机工艺流程:上料 喷淋粗洗 超声粗洗 喷淋清洗 超声清洗 漂洗 吹干 收放

铜带超声波清洗机说明 1、适用范围：主要适用导线、铝、钢、铜带的生产在线清洗。封闭型外观，造型结构美观大方。生产效率高，清洗质量一致，适应批量生产。

2、适用清洗剂：具有功能的中性、碱性、弱酸性水剂溶液。也可用挥发性有机溶液清洗。

全自动铜带超声波清洗机特点：

全进口不锈钢结构，内槽加厚不锈钢板，高Q值换能器，进口爱牢达胶水粘结，超声功率强劲。

在不锈钢导论、导槽、导轨混合支撑下，由收、放线系统的牵引下在线自动运行清洗。

全自动铜带超声波清洗机液位控制系统，确保机器正常工作。

内循环过滤系统，保证了清洗的精度。

自动温控加热系统，温控范围0-110 。

全自动铜带超声波清洗机有机溶剂清洗，配置冷却系统，防止挥发、蒸馏冷凝回收。

超声波发生器于缸体一体化结构，整洁美观。

一次完成喷淋、粗洗、精细、漂洗、吹干等工序。

全自动铜带超声波清洗机单、双、多根同时在线清洗。

技术参数：具体结构尺寸和规格请咨询本公司索要相应清洗工艺

对现有生产线其它设备无需改动，便能对接，实现自控。

全自动铜带超声波清洗机清洗方式采用先进超声波清洗技术，清洗更洁净；

设备占地面积小，清洗液可重复使用，投资和生产成本低；

全自动铜带超声波清洗机密封结构设计，有效改良工作环境，符合要求；

自动恒温加热系统，温控范围可调；

操作简捷、便于维护；

全自动铜带超声波清洗机采用PLT超声波换能器，粘接工艺，支持长时间高强度作业；

传动轮采用不锈钢材料或经过热处理

本设备具有四个清洗工位，能实现工件的退磁、清洗及干燥；

全自动铜带超声波清洗机清洗后的产品残磁达到国家标准，可直接装配；

为了提高清洗效果及工作环境，该系统可配置冷油系统、吸雾系统。

能实现产品的清洗、防锈等功能。

全自动铜带超声波清洗机各清洗槽设计成锥形结构，并有排污口，便于刷底清洗；

全封闭结构，设备配有抽风吸雾装置，改善工作环境；

设备为PLC加触摸屏全自动控制、具有自诊断报警功能，确保设备免受损坏和及时排除故障，整体设计美观大方、操作方便、安全可靠。

全自动铜带超声波清洗机全不锈钢结构设计，外形美观、防腐、经久耐用。

超声采用超声振板投入式，维护保养更方便。

超声波使用进口大功率模块，发热量低、效率高。

全自动铜带超声波清洗机超声波发生器采用它激式频率自动跟踪及扫频电路，使超声功率输出更加强健，工作更加稳定可靠。

采用独特的风刀切水装置，杜绝了各槽体内的清洗液体污染。

热风循环干燥系统采用风刀式热风干燥，使工件干燥更加迅速和彻底，并杜绝了水渍残留。

全自动铜带超声波清洗机主要技术参数：

超声功率：25KW

重量：约1000Kg

过滤器：20英寸5芯(精度1-20um)

全自动铜带超声波清洗机外形尺寸(mm):L × W × H12000 × 1000 × 1500mm(工作台面950)

传动速度：0 ~ 2m/min(可调)