

全自动动车组维修保养用超声波清洗机

产品名称	全自动动车组维修保养用超声波清洗机
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- DCZQX 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

全自动动车组维修保养用超声波清洗机操作简单快捷，多臂小车与提升系统结构简单，动作可靠，使用寿命长。结合本公司自行研究开发的IGBT大功率集成电路，保证超声波功率强劲输出。全自动动车组维修保养用超声波清洗机整机造型结构美观大方，自动生产，清洗效率高，清洗质量一致，适应批量生产。本设备电气控制部分采用进口优质件，性能可靠，使用寿命长。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机清洗流程：上料(喷淋) 超声脱脂（加热+鼓泡） 超声脱脂（加热+鼓泡） 超声漂洗（加热+鼓泡） 超声防锈（加热+鼓泡） 吹干槽（上下扫风） 烘干 烘干 冷却下料（手动）

全自动动车组维修保养用超声波清洗机主要用于高铁轴承、机车制动阀、机车减震弹簧、地铁配件、铁路交通配件、轨道交通配件的清洗、吹干、烘干、喷油防锈。机车配部件表面附着的切削液、油污、粉尘、颗粒杂质等经过超声波处理后，使附着物与金属表面脱离，再经过高压喷淋冲洗后，能够彻底清洗金属工件上的颗粒杂质和油污，从而达到人工无法达到的理想清洗效果。全自动动车组维修保养用超声波清洗机利用超声波清洗，具有清洗速度快、清洗效果好、不损伤物件、减轻劳动强度、节约成本等优点。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机由喷淋清洗系统、超声波清洗系统、过滤循环系统、喷淋漂洗系统、变频调速系统、吹干系统、烘干系统、喷油防锈系统组成。深圳市科圣达公司生产全自动动车组维修保养用超声波清洗机。在高铁轴承、机车制动阀、机车减震弹簧、地铁配件、铁路交通配件、轨道交通配件行业得到广泛应用。深得用户好评。已批量生产。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机特点：

超声波频率低，为28KHZ，清洗能力强劲，功率大，适合金属零部件的清洗。

采用人机界面，操作方便简单；

PLC控制，自动化程度高。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机全自动单臂机械手提移，运行平稳、可靠、准确度高。

采用上、下抛动助洗，更有利于快速均匀清洗。

采用逐级高精度过滤，保证洗液干净。

即时加热器供应热纯水，结合纯水慢拉，实现快速脱水。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机隧道净化热风干燥，确保干燥。

采用国际先进本多换能器,震力强，均匀；

槽体均为SUS316不锈钢板，耐腐蚀，寿命长；

全自动动车组维修保养用超声波清洗机采用投入式超声波震板，超声能量衰减少，维护方便；

伺服电机，运行速度快，平稳；

采用多频率，清洗彻底！

全自动动车组维修保养用超声波清洗机外置机械手，不会污染清洗液；

专用洗篮，沥水性好；

动车组列车维修保养用超声波清洗机设有进出料台，上下料非常方便；

欧姆龙数显温控，控温精确；

全自动动车组维修保养用超声波清洗机进口电器，控制精确无误，寿命长；

PLC全程序控制与触摸操作界面。

上下抛动清洗机以确保快速均匀清洗。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机高纯度纯水慢拉脱水。

采用水基溶剂，减少了清洗剂的使用量，有利于环保，节省大量的有机溶剂。

全封闭式外壳与抽风系统，确保良好工作环境。

全自动动车组维修保养用超声波清洗机外形美观，结构合理，清洗效果好，使用方便。

可大批量连续自动作业

适用于简单结构及管件制品清洗

全自动动车组维修保养用超声波清洗机可采用镀锌及不锈钢外壳，内部配PU喷淋管道，封闭经过式通道

。