

# 发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机

产品名称	发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机
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	
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

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机工作过程是由人工将产品放入不锈钢网带上，由动力网带将产品送入道高压洗剂喷淋清洗，主要除去产品表面大部分颗粒污物、加工削等，待产品通过高压洗剂喷淋段后，由动力不锈钢网带将产品送入第二道超声波段进行超声波洗剂清洗，主要除去产品表面内外残留加工削等颗粒物，待产品通过第二段超声波清洗段后，由动力不锈钢网带将产品送入第三道高压喷洗段进行喷淋漂洗，主要除去产品表面内外遗留的洗剂及颗粒物，达到产品表面内外干净无任何遗留杂物，待产品通过喷淋漂洗段后，由不锈钢网带将产品送入第四道高压风机组切水段进行表面吹水，主要除去产品表面的水珠，达到产品表面内外干净，待产品通过高压切水段后，由不锈钢网带将产品送入热风吹风段进行热风吹干，待产品通过热风吹水段后，由不锈钢网带将产品送入出料端喷淋涂油段进行产品涂油防锈处理，待产品通过喷淋涂油段后由人工收料，这样完成整个清洗烘干流程

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机是一家从事精密超声波清洗设备、高压喷淋清洗设备、自动化机器人以及纯水设备研发设计、制造及经营服务于一体大型设备制造企业。凭着丰富的行业经验和不断进取的信念，本着“以人为本、技术创新、诚信服务”的经营理念，贯彻执行ISO9001:2008国际质量管理体系，研发及制造技术处于清洗行业的前沿。公司正以技术为先导，以科学务实的管理基础，建设成为充满朝气和活力的高科技企业。

公司主要分为两个事业部：

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机工业清洗设备事业(综合事业部)

生产各种类型的超声波清洗干燥机、喷淋清洗机，同时设计开发制造适用于不同行业的大型非标型的运用PLC、触摸屏及工控电脑控制幕显示的全自动超声波清洗机和全自动高压喷淋清洗机，其各项技术指标为国内同行业水平，同时接近国外同行业的先进水平。其产品广泛应用于光学行业,五金行业,汽车制造行业,光伏行业等等。

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机光学玻璃清洗事业部

自主研发的具有业内技术的光学玻璃超声波清洗机，为广大液晶玻璃、触摸屏，手机玻璃生产厂家解决了产品出现白点、水印、指纹残留等难以解决的问题，并的特点是有效降低了人工成本、运行成本，并能提高生产效率和产品合格率，赢得客户高度的评价；独特的企业文化，富有朝气、激情的年轻化管理团队，持续的研发制造能力为公司创造了广阔的市场空间，产品除覆盖了整个中国市场，更是源源不断的出口到欧美、东南亚及日本等，为公司成为中国清洗设备奠定了坚实的基础。在未来的100年，公司将一如既往，追求品质，提供服务，竭诚与新老客户达成长期合作，共创美好的明天。

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机特点：

应用范围非常广泛，主要应用于机械、五金、手机、手表、电子、光学、电镀、涂装及真空镀膜前处理等行业。特别适用于表面形状复杂的五金零件，如对精密工件上的狭缝、凹槽、深孔、盲孔的清洗，同时能够清洗掉零件表面油污、锈蚀及氧化皮。在机械化代替人力的，管理成本日益加重。如果想节省人手，节约资源，减轻成本请您考虑使用超声波清洗机。让精益求精的信泰超声贴近且切中您事业的需求。

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机能够深入到工件的盲孔内，达到内外清洗兼顾的效果。工件的清洗效果均匀一致。林泰超声波清洗机，是你生产的好帮手，事业。

配合清洗剂的使用，加速污染物的分离和溶解，不会对工件表面造成任何损伤。科泰超声波清洗机，是你生产的好帮手，事业。

无需手工清理，减少人的工作体力劳动强度。

清洗速度快。清洗设备至少是人工清洗的两倍以上，全自动的效率会大大提高。且能做人手实现不了的功能。林泰超声波清洗机，是你生产的好帮手，事业。

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机采用进口不锈钢制造，耐酸耐碱，外形美观大方。采用进口优质高Q值换能器和独特的超声发生器，超声波输出强劲有力。配套各种排污、抽屉式过滤，液位控制器及自动加液装置，有效防止水蒸气向外泄漏，烘干室为出口处，上端设有热风循环装置，烘干室加热采用电加热，温度自控。

构成：

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机主要由超声波清洗槽和超声波发生器两部分构成。超声波清洗槽用坚固弹性好、耐腐蚀的优质不锈钢制成，底部安装有超声波换能器振子；超声波发生器产生高频高压，通过电缆联结线传导给换能器，换能器与振动板一起产生高频共振，从而使清洗槽中的溶剂受超声波作用对污垢进行洗净。

发动机缸盖高压喷淋清洗干燥机一定频率范围内的声波作用于液体介质内可起到清洗工件的作用，这一清洗技术自问世以来，受到了各行各业的普遍关注。超声波清洗的运用极大地提高了工作效率和清洗效果，以往，清洗死角、盲孔和难以触及的藏污纳垢一直使人们备感茫然，超声波清洗的开发和运用使这一工作变得轻而易举。近年来，随着电子技术的日新月异，超声波清洗也同我们日常工作密不可分，超声波清洗机经过了几代的演变，技术更加先进，效果更加显著，同样，它的价格也越来越多的被社会所接受，在各行各业中逐渐被广泛运用。