

【量大从优】单循环自动清洗机 真空碳化氢清洗机【上海爱阔特】

产品名称	【量大从优】单循环自动清洗机 真空碳化氢清洗机【上海爱阔特】
公司名称	爱阔特(上海)清洗设备制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:一体式 适用领域:电子行业 用途:工业用
公司地址	上海市闵行区元科路155号8号、9号厂房
联系电话	021-54468678 13917631570

产品详情

类型	一体式	适用领域	电子行业
用途	工业用	槽数	1
型号	爱阔特 ii as -2	超声清洗频率	来电垂询
清洗温度	100 ()	工作方式	自动清洗机
外形尺寸	400*300*200h (cm)	品牌	爱阔特
功率	15kw		

产品介绍

真空碳化氢清洗机 (标准机 已取得专利)
半循环自动清洗机
爱阔特 ii cs 系列
真空清洗机的构成由清洗机机身、蒸馏再生器、真空泵装置等
采用手动搬运方式，灵活性更高。

可根据清洗级别选择清洗工序。

(例：真空浸渍清洗+真空蒸汽清洗+真空干燥、真空蒸汽+清洗+真空干燥)

洗篮的放入、取出。

全自动清洗。

真空浸渍清洗	真空蒸汽清洗	真空干燥
(选项)	(选项)	(选项)
超声波	旋转	旋转
旋转	压缩冲洗	高真空干燥

爱阔特 ii as 系列

真空清洗机的构成由清洗机机身、蒸馏再生器、真空泵装置等

适应于热处理前后的清洗或涂装前的清洗。

通过蒸汽发生装置始终提供优质的蒸汽。可以进行精密清洗。

只通过按钮操作可以进行从门的开关到清洗-干燥为止的全自动控制。

可以根据工件的大小来设计槽体。

真空蒸汽清洗	真空干燥
(选项)	(选项)
旋转	旋转
压缩冲洗	高真空干燥

因为本系统是在真空中进行，所以完全不存在氧气达到燃点的危险。通过采用多标准结合系统、空气净化策略、使用增加安全设置等方式，以确保安全性。另外根据溶剂使用量及设置场所的不同，安排了以下不同的选择：可燃性天然气浓度系统、co2自动灭火系统，排气扇、n2净化、其他。

业务范围

清洗机的制造和销售

清洗液的销售

无氟利昂水溶性清洗剂碳氢系列溶剂其他	
a a s (爱阔特售后服务系统)	
清洗机的技术支持以及管理承包清洗机的清扫 检查清洗机的改造、拆除检修	
afs (外出效果系统)	
接受代理制作清洗实验报告分析清洗效果相关业务	
相关的清洗业务	
清洗的代加工相关产品的生产和营销其他	

		会社沿革
<p>清洗机的设计、一直以来都是基于经验和直觉而进行的，如果不在科学考察的基础上进行设计，很难奢求清洗技术的发展、也很难满足我国工业界必须生产出高附加值的商品的要求，正因为此，我们把“科学的清洗”作为我们制造清洗机的标准。</p> <p>另外、清洗机保养管理、以及化学药品的使用也都需要专业化的知识。因此，根据专家要求，有必要将行业系统化，所以我们开始着手组建并运行了爱阔特售后服务系统。(a a s) 如上所述、企业将清洗机的制造和营销，以及组建爱阔特售后服务系统(a a s) 作为两大支柱开始投入运营。</p>		

aas (外出问卷系统)
为了提升清洗效果的需要，使清洗效果更稳定，防止不必要的纠纷，有必要进行专业的管理。于是我们可接受客户委托对清洗机进行专业的管理。这就是所谓的 aas。
清洗机的清理点检
处理前
处理后
清洗机的改造大修

afs（外出效果系统）
接受污渍清洗委托
清洗效果分析
不但可以以 ppm 为单位测定残留油分的浓度，与此同时还可以进行附着粒子重量测定等清洗效果检查。
实验报告书
清洗机的开发
对于已有的清洗剂无法满足的情况下，根据客户的清洗物、清洗品质，相对应的开发各类清洗剂。

特征・技术		
		<p>通过脱氯系列溶剂的清洗（我们 active（株式会社）关于脱氯系列溶剂清洗环境保护（脱氯系列溶剂是地球的需要）</p> <p>爱阔特清洗系统</p> <p>实用事例</p> <p>取得的实绩</p>
		<p>关于清洗机、清洗液的研究</p>
		<p>产业界内有各式各样的机械零部件，也开发了各式各样的加工方法，相关的技术每年都在更新。与不断开发。我们 active 也与技术的革新一起不断进步。</p> <p>各个客户的有关清洗工件的需求都不尽相同，为了尽量满足各个客户的要求，active 进行了技术的够将以往的经验活用到现在遇到的实际工作中。</p>
		<p>爱阔特清洗系统</p>

清洗液

特征：

最好的清洗剂的提案

清洗

特点：

强劲清洗效果

不产生清洗垃圾

不易生锈

技术：

超音波清洗

洗篮的设计

蒸气清洗（最后清洗）

干燥

特点：

快速干燥（1-3秒）

不改变形状完全干燥

技术：

迅速沸腾干燥技术

蒸馏再生

成本

特点：

清洗液使用量减少

耗电量少

其他

特点：

全自动自主维护

无氟利昂化合物清洗机的设置空间