

烘干设备 中奥超声波设备 小型烘干设备

产品名称	烘干设备 中奥超声波设备 小型烘干设备
公司名称	太仓市中奥超声波设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区阳澄湖镇湘阳路5号
联系电话	18962136569 18962136569

产品详情

通过式喷淋清洗线

结合高压喷淋、高压风切及洁净烘干，专为手机背盖CNC后洁洗设计。专利申请的专用清洗子篮，可实现背盖清洗过程中方便沥水及烘干，保证不被碰撞和划伤。

稳定的行走机构，可快速、稳定的实现行走动作大流量射流洁洗，可实现定位清洗。

技术规格:

序号

被清洗工件名

皮带轮

CO2压结机壳

保

压缩机壳体

压缩机壳体

压缩机成品

机架

油底壳

475D凸轮轴罩

网带

网带

网带

网带

网带

工装

工装

治具

通道尺寸mm(宽x高)

300x150

400x300

500x300

700x300

750x300

400x300

250*150

570*250

460x450

载重Kg/m

40

30

30

30

30

清洗机安装步骤

6、固化把胶好的缸体放入无尘烘箱停止固化，固化温度一次加温为40 - 50 固化30分钟后，二次加温到60-70 固化30分钟后再三次加温到80 固化2小时后自然固化24小时后检测连线。固化加温用程控智能温控仪控制。7、检测对固化好的超声波换能器停止检测，每个换能器（60W、22、25、28KHZ）的胶接阻抗约在250 左右，不能超越300 ，并对换能器特性停止检测（不能有杂波），同个缸体上的超声波换能器阻抗值应尽量接近分歧，烘干除湿设备，不能超越均匀值的20%（约 ± 50 ），小型烘干设备，对不契合要求的超声波换能器撤除重新胶接。

超声波清洗机高压冲洗

我国一般常用的高压冲洗压力大致为1.5~2.0兆帕，在这样的压力下清洗效果及经济性都比较好。国外的高压冲洗所使用的冲洗压力较高，烘干设备公司，否达5兆帕左右；若使用热水进行高压冲洗，则冲洗压力更高（5~7兆帕）。高压冲洗是高压射流技术在清洗上的具体应用。国外已使用比较广泛，烘干设备，并对高压射流的基本理论及其应用作了大量的研究。我国已将高压冲洗应用于船舶除锈和清除船体外部沾附的海生物；铁路机车车辆修理部门已开始应用高压冲洗去清洗转向架及车底部，所获效果甚好，除了能清除污垢外，铁锈、旧漆层等都能被冲洗下去。高压冲洗的一个特点是否以采用普通的清水（自去水）作为清洗介质，而且否以不必加热。为了减少对环境的污染和节约用水，否通过一套废水循环处理装置将污水净化后反复使用。高压水冲洗的成本是比较低的。高压冲洗对于供液系统（主要为泵及其驱动机构）和输液系统（主要为高压管道及其连接装置）的要求较高。此外，必须指出，高压液柱或者水柱在近距离内对人体有伤害作用，果而在操作时应注意安全消费。

烘干设备-中奥超声波设备-小型烘干设备由太仓市中奥超声波设备厂提供。太仓市中奥超声波设备厂是从事“主营超声波设备,超声波清洗机,烘干设备,冷水机设备”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张小姐。