

位移传感器超声波清洗机---超声波清洗设备

产品名称	位移传感器超声波清洗机---超声波清洗设备
生产厂家	深圳市威固特超声波科技开发有限公司
价格	/
规格参数	非标设备:非标设备 : :
公司地址	深圳市龙华区大浪街道浪口社区大浪南路435号宝龙工业区E
联系电话	17683919100

产品详情

位移传感器超声波清洗机---超声波清洗设备

位移传感器超声波清洗机

位移传感器

又称为线性传感器，是一种属于金属感应器的器件，传感器的作用是把各种被测物量转换为电量。

位移传感器广泛应用于工业自动化、航空航天、汽车领域等。

传感器组装成为整体时，需将灰尘等杂质清理，避免对产品的二次污染。

威固特

VGT-609FTA超声波清洗机共有6个功能槽，配置有循环过滤系统（袋式过滤

)、触摸屏系统、抛动系统、超声波清洗系统、对流清洗系统、自动智能式拨杆机械手系统、风切系统等。

清洗过程中工件通过超声波高频产生的

“气化现象”的冲击和系统自身不停地作上下运动，增加了液体的摩擦，从而使工件表面的污垢能够迅速脱落，实现其高清洁度的目的。

VGT-609FTA超声波清洗机工艺流程：

感应自动上料台 1超声粗洗 2超声精洗 3
沥干 4对流清洗 5超声纯水漂洗 6风刀切水 自动下料台。

VGT-609FTA超声波清洗机工序配置：

1、内槽尺寸：L430 × W400 × H390(mm)。

2、材质：进口SUS316板。

3、每槽设四面溢流口。

4、设置独立循环过滤系统。

5、

配置第四代超声波发生器，从根本上保证超声波的有效转换率，保证超声波效果并保证超声波发生器质量的稳定性。

6、

配置储液箱，由隔板分成两腔，分油后的清洁溶液经循环泵重新抽入清洗槽，实现自我循环，提高溶液的利用率，而分离后的油排放到总排管。

7、配置吹油沥干槽，是在槽体的两侧各设置一把风刀，作用于工件。

8、

对流漂洗槽是在槽体的一侧开设一进水口，在槽体相对应的另一侧开设出水口。其次，在泵的作用下，形成对流作用于工件。

9、

风刀切水槽的槽内设有相应的小风管，使热风能集中吹在工件上提高烘干效果，避免清洗后的产品造成二次污染。