

珠海超声波清洗机 清洗无残留壹帆自动化 悬挂式超声波清洗机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 珠海超声波清洗机 清洗无残留壹帆自动化 悬挂式超声波清洗机 |
| 公司名称 | 深圳市壹帆自动化有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道松元厦中心新村82号 |
| 联系电话 | 18948302308 18948302308 |

产品详情

超声波清洗机在购买时要怎么选择功率以及频率

现在许多行业都会用上超声波清洗机，在购买时应该要先了解自己的产品可以采用哪些方式进行清洗？需要清洗到什么程度？自己公司的产量预计是在多少数量等，而要购买的机器大产能是多少，清洗工艺是什么？是否采用了的清洗工艺？还需要进行所购买的超声波清洗机厂家是否、价格方面是否合理？售后服务怎么样都要进行一番比较。接下来跟着壹帆自动化小编一起来了解一下吧！

超声波清洗机功率问题

假如采用小功率超声清洗机的设备，可能会花费许多时间却还没有达到要清洁的目的，若是选择功率过高，虽说可以快速达到清洁的效果，但是一些精密的零件或部件肯能会产生蚀点，并且清洗机底部振动板空化严重，水点腐蚀也会增大，因此应根据实际需求来选择设备的功率。

超声波清洗机的频率选择

在进行使用时其超声清洗频率会从28 kHz到120kHz之间，在使用水或水清洗剂时由空穴作用引起的物理清洗力显然对低频有利，一般使用28-40kHz左右。对小间隙、狭缝、深孔的零件清洗，用高频（一般40kHz以上）较好，甚至几百kHz。对钟表零件清洗时，用100kHz。若用宽带调频清洗，效果更良好。

以上小编给大家介绍的关于超声波清洗机在购买时要怎么选择功率以及频率，如果在选购时您还有不清楚的，欢迎壹帆自动化——超声波清洗机生产厂家联系。服务热线：137-2375-8008

二、传送辊道的校准

清洗机采用的是夹送手机外壳方式，其下部辊道固定，上部辊道的高度能够调整，以保证手机外壳受力的平均和传送的平稳。下部辊道由传动轴及齿轮系统传动，需求定期检查轴承和横向、纵向的程度。上部辊道由两端两个水光滑的塑料轴承固定，能够自在转动。由于塑料轴承运用一段时间后容易磨损增大间隙，从而招致上部辊道两端不均衡，使手机镜片原片在清洗机中容易构成偏斜。针对上部辊道，我们增加固定端块夹并且定期丈量高度变化，对应校准或者改换轴承，以调整辊子的压紧力道。

三、盘刷高度的调理

入口清洗机主要经过三排共132个盘刷对手机外壳原片外表停止清洁，同时添加液体抛光剂，以保证对手机外壳外表能停止有效打磨，去除顽固污渍。要使盘刷对手机外壳外表构成有效滚擦，普通将盘刷毛尖高度设定在手机外壳片外表以下1.5毫米。随着盘刷毛的磨损，需求定期将盘刷高度降落，以保证清洗质量。

四、储水箱和接水盘的清洁

入口清洗机采用的是三级水质逐渐清洗并且循环运用的方式，在传送台下局部别设有5个水箱及对应的接水盘，用来贮存清洗用水。由于在清洗手机镜片的同时水本身遭到污染，所以在储水箱内通常会逐步堆积一些抛光剂等污物，需求定期停止冲刷清洗，以保证水质的干净。

为了不影响玻璃加工的质量，玻璃加工前必需清洁，使玻璃干净度进步，运用LCD清洗机是很好的办法。运用超声波在水中发作的空化效应，可以清洁掉玻璃表面沾附的油污，配合恰当的清洁剂，可以疾速地对玻璃表面完成高清洁度的处置。玻璃加工技艺，对玻璃表面清洁度需求较高，而多功能清洗机技艺是能到达此需求的志向技艺。

运用LCD超声波清洗机技艺，可以替代溶剂清洁油污；可以替代电解除油，可以替代强酸浸蚀去掉玻璃表面的粉渣及氧化皮。玻璃清洗机技艺的运用，可以使许多传统的清洁技艺得到简化，并大大进步清洁质量和出产功率。特别是对那些外形较为杂乱、边角需求较高的玻璃更具有优越性。

运用LCD超声波清洗机技艺，还可以在很大的范围内替代强酸、强碱的效果，大大减少对和环境的污染，并改良工人的劳作环境，降落劳作强度，对维护生态环境，作出奉献。