

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机

产品名称	全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机
公司名称	深圳市通利达自动化设备有限公司
价格	300000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙华区大浪街道同胜社区三合华侨新村11号7层A7
联系电话	0755-27524017 15817282530

产品详情

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机整个溶剂处理系统的操作都是在真空条件下（<100 mbar）保证工作环境在溶剂闪点之上（碳氢化合物和改性醇类）。

卓越的清洗和干燥效果

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机得益于组合工艺（混合技术）和可用的水性清洗步骤，可在同一个清洗室中去除有机和无机污染物，与传统的溶剂清洗机相比，扩展了更多清洗可能。

使用管道喷嘴进行加压冲洗。

超声波清洗：可在更高温度下，同时操作超声波以及循环冲洗。

沉浸清洗：温度高至95℃，可获得更高效的除油和干燥质量。

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机可用碳氢溶剂或改性醇

清洗和干燥通常与待清洗部件的材料无关（也可清洗不同的塑料材料，清洗前先进行测试）。

全自动处理，几乎不需人工操作。

清洗后的零件清洁度高。

连续排油、不需要等待。

结构紧凑，占用空间小。

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机通过热回收，使用溶剂蒸汽对冲洗槽进行加热。

通过分馏来分离低沸点物质和高沸点物质，因此溶剂质量恒定，不受沸点（对碳氢化合物和改性醇类有效）和溶剂寿命的影响。

自动分离出水和其他低沸点物质。

自动分离出矿物油等高沸点物质。

更换滤芯方便、自动排空，真空干燥。

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机清洗节拍：8-16min/篮。

零排放、无污染、安全等级高。

全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机适用范围

采用水溶性切削液加工或者矿物油加工的精密零部件：

精密铝合金部件、油嘴、针阀、活塞、粉末冶金零件、挺柱、精密冲压零部件、精密阀体阀芯、飞机发动机零件。

如何选择适合制造业的全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机

超声波清洗机是制造业中常用的一种清洗设备，通过超声波振动产生的微小气泡爆破效应，可以效率高地去除工件表面的污垢和油脂，提高清洗质量和效果。然而，市场上的超声波清洗机种类繁多，如何选择适合制造业的超声波清洗机成为了制造业主们的难题。

首先，选择适合制造业的超声波清洗机应该考虑清洗机的工作频率。一般来说，对于精密零件的清洗，更高的工作频率更有利于清洗效果，因为高频超声波振动能够更好地穿透细小的孔隙和缝隙，从而更彻底地去除污垢。而对于较大的工件，低频超声波振动则更适合，因为低频超声波振动具有更强的穿透力和冲击力，可以更好地清洗大尺寸工件的表面和内部。

其次，全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机的容量也是选择的关键因素之一。制造业中，清洗的工件大小和数量都是不断变化的，因此需要根据实际需要选择合适的清洗机容量。一般来说，容量较小的清洗机适合清洗小型零部件和批量较少的工件，而容量较大的清洗机则适合清洗大型工件和大批量的工件。此外，还要考虑清洗机的尺寸和布局是否适合生产车间的空间限制。

另外，全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机的控制系统也是选择的重要因素。现代的超声波清洗机通常配备了智能控制系统，能够实现清洗过程的自动化和智能化。通过设置清洗参数和程序，可以实现不同工件的自动切换和清洗过程的监控和记录。此外，还可以配备温度控制和过滤系统，进一步提高清洗效果和质量。

最后，选择适合制造业的超声波清洗机还需要考虑设备的可靠性和售后服务。制造业的生产环境通常比较复杂，设备的可靠性对于生产效率和成本控制至关重要。因此，在选择清洗机时，要选择具有较高可靠性的品牌和产品。同时，要关注售后服务的质量和响应速度，确保设备在使用过程中能够及时得到维护和维修。

综上所述，选择适合制造业的全自动铝制板翅式换热器铝型材改性醇超声波清洗机需要考虑多个因素，包括清洗机的工作频率、容量、控制系统以及设备的可靠性和售后服务等。只有根据实际需求和生产环境，选择合适的超声波清洗机，才能提高清洗效果，提高生产效率，降低清洗成本。