

胶框清洗机 聚和超声波设备 潮州胶框清洗机

产品名称	胶框清洗机 聚和超声波设备 潮州胶框清洗机
公司名称	佛山市南海区聚和超声波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市南海区里水镇里和路得胜段65号
联系电话	18902426648

产品详情

聚和自2005年成立以来，聚和的创新设计、专业生产、精良加工工艺及产品质量均获得业界认可。我公司已通过ISO9001：2008国际质量管理体系认证，拥有完整、科学、严谨的质量管理体系。经过十多年的努力创新，聚和已成功研制出多种可调式超声源，电视胶框清洗机，不断引进国内外先进的超声设备制造技术，成功研发出一系列自动化高性能、高品质的专业清洗设备。

客户在选购我们的产品时，会问我们超声波清洗机可以除锈吗？我们的回答是，可以，超声波清洗机不仅仅是清洗污渍污垢油污，还能有效除锈。但应配合清洗剂来使用。

超声波清洗机为什么可以除锈呢？这是因为超声波清洗的原理是通过换能器将超声波高频转化为动能，再通过水介质利用水分子产生空化作用，对物件表面进行高频率的冲击，而这种冲击对物体内部是不会造成损害的，通过持续高频率的冲击，物件表面的污渍或者锈斑在清洗剂的作用辅助下完全脱落了。在这种冲击作用下，超声波清洗不仅能除锈还能让物件表面变得更为光亮，焕然一新。

聚和自2005年成立以来，聚和的创新设计、专业生产、精良加工工艺及产品质量均获得业界认可。我公司已通过ISO9001：2008国际质量管理体系认证，拥有完整、科学、严谨的质量管理体系。经过十多年的努力创新，聚和已成功研制出多种可调式超声源，不断引进国内外先进的超声设备制造技术，成功研发出一系列自动化高性能、高品质的专业清洗设备。

对于汽车修理厂，同油污打交道是必然的，面对难以清洗的各种油污，lcd胶框清洗机，如果光靠人工清洗，不仅耗费时间长，而且效果不好，很难完全清洗干净。而如果使用超声波清洗设备清洗油污，则大大减低了人工成本，提高了工作效率，主要的是清洗的效果显著。

清洗各种汽车零部件、发动机以及工具等，这些部件通常尺寸较大，因此需选择规格较大的超声波清洗机，我公司标准机型大规格内槽尺寸为：500*400*350mm，如果还需更大的，可提供定制，欢迎咨询。

聚和自2005年成立以来，潮州胶框清洗机，聚和的创新设计、专业生产、精良加工工艺及产品质量均获得业界认可。我公司已通过ISO9001：2008国际质量管理体系认证，拥有完整、科学、严谨的质量管理体系。经过十多年的努力创新，聚和已成功研制出多种可调式超声源，不断引进国内外先进的超声设备制造技术，成功研发出一系列自动化高性能、高品质的专业清洗设备。

光学镜片加工中不同的工序应有不同的清洗工艺，从整体流程看，可分为四道工序：洗涤、漂洗、脱水、干燥。洗涤主要利用如三对上盘胶、蜡、防霉剂等的高度溶解而达预洗目的，然后利用洗涤剂对镜片表面的湿润、渗透、乳化而综合成的去污作用。漂洗，通过清水对镜片表面的冲洗及超声作用，使洗涤后松散于镜片表面的洗涤剂脱离镜片表面。

脱水：经漂洗后的镜片表面含有大量水分，进入脱水剂中进行脱水，脱水剂多为，和水能充分混溶。

干燥：干燥剂应和脱水剂沸点相近，互溶性好，干燥过程大略为：(1)干燥剂蒸汽在镜片表面冷凝为液体；(2)干燥剂液体和镜片表面的脱水剂形成共沸物；(3)一部分共沸物形成蒸汽离开镜片表面；(4)一部分共沸物以液体的状态流经镜片表面对镜片引冲洗作用。经过这些过程后，使镜片表面洁净、干燥。由于使用的脱水剂及干燥剂均为，对环境及操作人员都有或多或少的影响，为了避免这些影响，现代的超声波清洗技术已对干燥工艺进行了改良，使用纯水漂洗，而省略脱水，漂洗后的镜片表面为纯水状态，再由过滤的热风干燥，既为快速、有效地干燥镜片，胶框清洗机，又可避免对环境及工作人员的影响。

超声波清洗工艺应用刚刚起步，它还可推广到光学冷加工的各个工序、主机装配、金属精密件、的清洗等方面，所以在还有很大的发展空间。

胶框清洗机-聚和超声波设备-潮州胶框清洗机由佛山市南海区聚和超声波设备有限公司提供。佛山市南海区聚和超声波设备有限公司（www.juheclean.com）是一家从事“超声波技术运用设备,电源控制系统,喷淋清洗,烘干设备,”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“聚和”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使聚和超声波设备在清洗、清理设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！