

半自动多槽除油超声波清洗设备 定制双槽三槽四槽清洗机

产品名称	半自动多槽除油超声波清洗设备 定制双槽三槽四槽清洗机
公司名称	济南泰山电器厂有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	品牌:泰山科技 类型:分体式 用途:工业
公司地址	济南市历城区工业北路182 - 4号
联系电话	0531-88677656 15866769296

产品详情

多槽式超声波清洗机

多槽式超声波清洗机采用市水、纯水、碱性或弱酸性，水基溶剂作清洗剂，多与喷淋、喷流、热浸、鼓泡、风切、干燥等方式组合，组成半自动超声波清洗生产线。特别适用于批量的电子线路板、电子零件、五金冲压零件、金属机加件、珠宝首饰、眼镜架、玻璃器皿、半导体等的清洗。

多槽超声波清洗机的工作原理是怎样的呢？

下面就为大家介绍下其工作的主要环节和步骤，多槽式超声波清洗机如何工作的原理及知识。超声波清洗机原理主要是将换能器，将功率超声频源的声能，并且要转换成机械振动，通过清洗槽壁使之将槽子中的清洗液辐射到超声波。由于受到辐射的超声波，使之槽内液体中的微气泡能够在声波的作用下从而保持振动。

当声压或者声强受到压力到达一定程度时候，气泡就会迅速膨胀，然后又突然闭合。在这段过程中，气泡闭合的瞬间产生冲击波，使气泡周围产生1012-1013pa的压力及局调温，这种超声波空化所产生的巨大压力能破坏不溶性污物而使它们分化于溶液中，蒸汽型空化对污垢的直接反复冲击。

一方面破坏污物与清洗件表面的吸附，另一方面能引起污物层的疲劳破坏而被驳离，气体型气泡的振动对固体表面进行擦洗，污层一旦有缝可钻，气泡立即“钻入”振动使污层脱落，由于空化作用，两种液体在界面迅速分散而乳化，当固体粒子被油污裹着而粘附在清洗件表面时，油被乳化、固体粒子自行脱落，超声在清洗液中传播时会产生正负交变的声压，形成射流，冲击清洗件，同时由于非线性效应会产生声流和微声流，而超声空化在固体和液体界面会产生高速的微射流，所有这些作用，能够破坏污物，

除去或削弱边界污层，增加搅拌、扩散作用，加速可溶性污物的溶解，强化化学清洗剂的清洗作用。由此可见，凡是液体能浸到且声场存在的地方都有清洗作用，其特点适用于表面形状非常复杂的零件的清洗。尤其是采用这一技术后，可减少化学溶剂的用量，从而大降低环境污染。

泰山科技让您的清洗更简单