超声波清洗机

| 产品名称 | 超声波清洗机 |
|------|--------------------------|
| 公司名称 | 宁津县兴华输送设备厂 |
| 价格 | 30000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省德州市宁津县德宁路路西。 |
| 联系电话 | 0534-5532316 15166108895 |

产品详情

<u>超声波清洗机</u>的工作原理,<u>超声波清洗机</u>如何工作的原理及知识。<u>超声波清洗机原理</u>主要是将<u>换能器</u> ,将功率超声频源的<u>声能</u>,并且要转换成<u>机械振动</u>

,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他们分化于溶液中,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,从而大大降低环境污染。