

柏恒自动化 衡水光学玻璃超声波清洗机

产品名称	柏恒自动化 衡水光学玻璃超声波清洗机
公司名称	天津市柏恒自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	静海区良王庄乡王家院村
联系电话	18522649980 18073262137

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市柏恒自动化设备有限公司

超声波清洗机开关失灵

一、查看开关面板

不少用户在使用超声波清洗仪过程中，会面临控制面板失灵的问题。对此，不必感到烦恼，可能是因其长时间运行，内部元件老化或是内部有清洗液渗入所导致。

面对此类情况，可先断开电源，再接着断开主板与控制板的连接，往主板通电，若无异常便应及时更换控制板。

二、检查保险状况

少数超声波清洗仪，在开机后既无电源显示，也无任何动作。客户面对此类情况，首先可观察整体仪器，若机器中有异味传出，便有可能是仪器中元件损坏导致的短路引起，而此类状况大多可直观看出来，及时更换该元件即可。

当然，还有可能是因仪器未接地致使保险丝烧损导致，用户可通过查看保险丝得知，若有断裂应马上更换。

工业清洗机组成构造

蒸汽型空化对污垢层的直接通过反复出现冲击，衡水光学玻璃超声波清洗机，一方面可以破坏污物与清洗件表面的吸附，另一重要方面也会引起污物层的疲劳产生破坏而脱离。气体型气泡的振动对固体材料表面问题进行及时擦洗，污层一旦有缝可钻，气泡技术还能“钻入”裂缝作振动，使污垢脱落。由于空化作用，光学玻璃超声波清洗机公司，两种不同液体在界面发展迅速提高分散而乳化，当固体纳米粒子被油污裹着而附在清洗件表面时，油被乳化，固体物质粒子系统自行组织脱落。

超声波在清洗液的传播中会产生正负交替的声音压力，影响清洁部件，而由于非线性效应会产生声流和微声流，而超声波清空在固体和液体接口会产生高速微声流，所有这些效应都会破坏污垢，去除或削弱边界层，增加混合、扩散，加速溶解可溶性污垢，光学玻璃超声波清洗机定制，增强化学清洗剂的清洁效果。可见，所有液体都可以浸泡在有清洗效果的声场中，而且清洁速度快，质量高，特别适合清洗零件表面形状复杂，如孔、缝等一丝不苟的清洗，便于实现清洗自动化。对于一般除油、防锈、磷化等工艺，光学玻璃超声波清洗机供应，在工业行动中只需两三分钟即可完成，其速度比传统方法可提高几倍至几十倍，清洁度也达到高标准。

超声波清洗机的清洗频率：超声波频率一般在 25KHZ ~ 130KHZ 之间，在使用水或水超声波清洗设备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15-30kHz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400kHz。若用宽带调频清洗，效果更良好。如果频率不对的话，容易清洗不；

柏恒自动化-衡水光学玻璃超声波清洗机由天津市柏恒自动化设备有限公司提供。天津市柏恒自动化设备有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！