

轴承清洗设备维修 邢台轴承清洗设备 柏恒自动化设备

产品名称	轴承清洗设备维修 邢台轴承清洗设备 柏恒自动化设备
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

超声波清洗机保养规范

超声波清洗机保养规范

- 1、电源为交流380v。(三相四线)
- 2、先将超声波电源和清洗槽之间的信号线连接。(对号连接)
- 3、将清洗槽内加入液体，高度约为300mm。储液箱内液体达到储液箱高度的一半即可温度40-55度较佳。
- 4、将要清洗的工件放入清洗槽内，工件尽量不要直接接触底部。不要对清洗槽侧壁进行撞击。
- 5、设定好超声波所要工作的时间(注意时间不可为零)，按下超声波的启动按钮，邢台轴承清洗设备，超声波开始工作。
- 6、清洗时间根据工件的油污程度自行确定。
- 7、循环过滤关闭时请将过滤出水阀门关闭。

8、定期清理清洗槽底部的油泥。

9、夏季如果长时间(7天)不使用设备应将清洗槽内的液体排放干净，冬季要确保槽内不结冰。

10、车间内如灰尘较大，应每月使用压缩空气将配电柜内的灰尘进行清理。

超声波与传声媒质的区别

超声波的特点

- 一、超声波在传播时，方向性强，能量易于集中。
- 二、超声波能在各种不同媒质中传播，且可传播足够远的距离。
- 三、超声波与传声媒质的相互作用适中，易于携带有关传声媒质状态的信息。

超声波是一种波动形式，它可以作为探测与负载信息的载体或媒介；超声波同时又是一种能量形式，当其强度超过一定值时，它就可以通过与传播超声波的媒质的相互作用，去影响，改变以致破坏后者的状态，性质及结构。

超声波换能器常见问题

- 1、超声波振子受潮，可以用兆欧表检查与换能器相连接的插头，检查绝缘电阻值则可以判断基本情况，轴承清洗设备订制，一般要求绝缘电阻大于5兆欧以上。如果达不到这个绝缘电阻值，一般是换能器受潮，可以把换能器整体(不包括喷塑外壳)放进烘箱设定100左右烘干3小时或者使用电吹风去潮至阻值正常为止。
- 2、换能器振子打火，陶瓷材料碎裂，可以用肉眼和兆欧表结合检查，一般作为应急处理的措施，轴承清洗设备维修，可以把个别损坏的振子断开，不会影响到别的振子正常使用。
- 3、振子脱胶，我们的换能器是采用胶结，螺钉紧固双重确保工艺，在一般情况下不会出现这种情况。

4、 不锈钢振动面穿孔，一般换能器满负荷使用10年以后可能会出现振动面穿孔的情况。

轴承清洗设备维修-邢台轴承清洗设备-柏恒自动化设备(查看)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是从事“ 超声波清洗机,工业清洗机,工业冷水机,工业一级纯水 ”的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：李先生。