

超声加湿器办理激光产品FDA的具体要求，详解

产品名称	超声加湿器办理激光产品FDA的具体要求，详解
公司名称	深圳澳慷检测技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区碧新路2157-1号301
联系电话	19918343470 13532212543

产品详情

一 在空气非常干燥的时候，我们的皮肤就会出现龟裂的现象，这时就需要增加空气的湿润度，保持一个湿润的环境来进行改善，加湿器就是佳的选择。超声波加湿器主要是采用高频的震荡，再通过雾化片的高频震动使得加湿器中的水被抛离水面产生飘逸的水雾，达到空气加湿的目的。一般加湿器都带有软化水湿度显示的辅助功能，对于加湿器中的软水器规定经过软水器的水，水的硬度不能超过100mg/L，水的湿度被规定在30%—70%的范围之内。

二 超声加湿器激光测验报告FDA认证组织认证过程：

- 1、咨询请求人供给产品材料图片或经过描绘阐明所需求请求FDA的产品及材料.
- 2、报价依据请求人供给的材料，技能工程师将作出评价，断定须测验的项目，并向请求方报价
- 3、请求方承认报价后填写测验请求表和测验样品
- 4、样品测验--测验将按照所适用的FDA规范进行
- 5、测验完成后供给FDA认证报告

三 特点

同其它类型加湿设备相比，超声波工业用加湿器具有下列特点：

- 1、 加湿效率高（接近），加湿强度大，产生的雾粒小而均匀，单位时间内可迅速达到要求的相对湿度，节约水源；
- 2、 单位加湿量的能耗指标低，超声波加湿器的耗能量只有0.05 kW/(kg.h)，仅相当于其它加湿方式的1/15~ 1/10，日运行费用低；
- 3、 体积小，可根据现场条件单独自成系统，既适合新建厂房的配套安装，又可在不破坏原有设备的基础上，对旧厂房进行改造升级；
- 4、 加湿均匀，可迅速及大面积地解决工业生产中的实际问题，例如纺织生产中的飞花、断头、静电、毛糙不平和纤维脆弱等问题；
- 5、 雾化组件采用集成式雾化机芯，全密封式结构设计达到了防水的目的，并且使雾化片更换、维护可在现场立即解决，完全杜绝了早期超声波加湿系统易损坏、寿命短和维修繁琐等问题；
- 6、 集成雾化机芯自带过水保护装置，可有效地保证雾化机芯在水位过低时自动停止工作，无需另配设备，节约了成本；
- 7、 控制方式灵活、方便，有三种控制方式可供选择：开关控制、时序控制和湿度自动控制。在选取时可根据现场环境和人员安排进行灵活的选择、搭配；
- 8、 湿度自动控制的加湿机配备法国进口湿度传感器，灵敏度高、反应迅速，可完全实现无人员现场操作；
- 9、 设备采用不锈钢箱体，外观美观大方，耐腐蚀，寿命长；
- 10、 设备同时具有固定支架式和可移动式两种安装方式，并可通过管道连接安装在远离加湿场所的区域，既方便了设备安装，又提高了空间的使用效率；
- 11、 设备通过国家电器安全使用检测，配备高性能自动上水电磁阀、溢水口和泄水口，使用简便、安全可靠；
- 12、 设备整体设计经过反复试验及多年实际检测，结构紧凑，搭配合理，无大功率电机，不是由纯粹的机械能驱动加湿，所以工作时无噪音，对液体的雾化效果高。

超声波加湿器采用多重保护，如电流过载保护、防干烧保护、水温保护等，能保证机器长时间连续稳定

运行。整机采用不锈钢材质喷塑而成，无水锈；制雾机芯采用集成式制雾模块，主要元器件采用进口产品，保证了加湿机的使用寿命。加湿速度快，加湿机从静止状态到产生额定加湿量，仅需1秒钟。