

# 优质稳定气调催熟专用超声波加湿器

产品名称	优质稳定气调催熟专用超声波加湿器
公司名称	赣州市美丽农绿色农产品发展有限公司
价格	5000.00/台
规格参数	品牌:爱恩爱尔 型号:zy20qs 加湿量:6 ( kg/h )
公司地址	江西省赣州市章贡区章江新区兴国路9号万盛MALL-A栋1-07#商铺
联系电话	0797-8359103

## 产品详情

品牌	爱恩爱尔	型号	zy20qs
加湿量	6 ( kg/h )	适用面积	60 ( m <sup>2</sup> )
水箱容量	6L	电源电压	220 ( V )
电源频率	50 ( Hz )	额定功率	600 ( W )
照明功率	220/50 ( W )	摆放方式	台式
噪音	10 ( dB )	缺水保护	有缺水保护
雾量调节	有雾量调节	儿童安全保护	有儿童安全保护
六重过滤高效净化滤芯	有净化滤芯	压力范围	3 ( mPa )
喷雾量	3000 ( ml/h )	水压	3
喷头	1	材质	不锈钢
重量	22 ( kg )	外形尺寸	52X48X22 ( mm )
颜色	白色	产地	中国北京

新一代的超声波负离子设备采用与空气负离子发生器不同的工作方式，它采用现代超声波技术，使常温下的纯净水在超声空化的作用下，产生大量水分子的负离子和微米级水滴，这些负离子和微米级水滴可使室内空间的空气质量得以大幅度提高，犹如置身于森林中和瀑布旁，（其实际工作效果已在体操房和健身中心得以验证）。新一代超声波超声波液体雾器采用先进的集成机芯全封闭密封技术，具有较强的耐腐蚀性。可将含酸、碱、腐蚀性特殊溶液以微米数量级雾化，以便于此类溶液在特定的空气环境中喷洒。

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100%），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；

## 超声波加湿器

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。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100%），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；

### 超声波加湿器

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。

产品选用指南 1、超声波加湿器控制参数为加湿能力、电压和输入功率等。 2、超声波加湿器的特点：结构紧凑、安装方便、控制灵敏、高效节电，与电极（热）式加湿器相比，可节省电能70%~85%左右。 3、超声波加湿器的电耗远远低于电极（热）式加湿器，但是电极（热）式加湿器是等温加湿，超声波加湿器是等焓加湿。因此经超声波加湿器加湿的空气还需要加热升温，所以，如果两者的加湿效率相同的话，从能量消耗的角度讲，超声波加湿器节电但并不节能。 4、超声波加湿器的实际频率，往往会产生偏移，使加湿能力下降。选择加湿器时，宜考虑附加10%~20%安全余量。 5、随着水温的提高，加湿器的加湿能力增大。不过随着水温的升高，加湿器的寿命将降低。一般水温不宜高于35 。

超声波加湿器维护保养 1) 超声波采用优质加湿器，无需润滑，除用户根据自己的使用环境定期彻底清洗外，电机部分无需特殊维护。 2) 清洗：一般情况下，加湿器的工作环境均含有纤维或粉尘，所以用户应视自己的使用环境，定期彻底清洗，时间一般为半年或一年。 3) 先关闭加湿器总电源，并将电源线拔出，取下底部的空气过滤器，将无纺过滤器网用压缩空气或吸尘装置清理干净 也可放入温水中加洗衣粉清洗。 4) 因为本机配有冲洗装置，所以贮水箱一般不需要清洗。 5) 雾化器部分需要从加湿器上面取出，先将内外导罩取下，清洗风扇叶轮及空气分离器，不要让灰尘从分离器垂直方向的通道落入贮水箱内。清洗雾化器时，需要将空气分离器连同雾化器一起取出，放置时一定要横放，勿将吸水器、甩水叶轮及上部风扇叶轮着地，防止马达轴心偏离，造成轴承损坏，缩短使用寿命