

# 加湿机，特奥除湿机，超声波加湿机

产品名称	加湿机，特奥除湿机，超声波加湿机
公司名称	杭州特奥环保科技有限公司业务三部
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	杭州西湖区西溪路882号
联系电话	86-0571-85222251 18758075312

## 产品详情

特奥超声波加湿机系列产品，相对于其他加湿方式的加湿器而言，具有【雾化颗粒细】、【使用能耗低】、【雾化能效高】，【加湿速度快】的显著优势，可以广泛适用于电子车间、化工车间、食品车间、纺织车间、五金建材行业、精密铸造、生物制药、医疗科研、烟草储存加工行业等等诸多领域，是环境空气加湿、降温、降尘、改善环境空气质量的最佳选择。

### 特奥超声波加湿机

是采用超声波高频振荡的原理，将水雾化为1—5微米的超微粒子，通过风动装置，将水雾扩散到空气中，从而达到均匀加湿空气的目的。其特点是，加湿强度大，加湿均匀，加湿效率高。

特奥超声波加湿机型号参数：

型号	加湿量	电源	循环风量	功率	适用面积	外型尺寸
Taw-30Z	3kg/h	220V/50Hz	160m <sup>3</sup> /h	300W	50-80m <sup>2</sup>	680*290*545mm
Taw-60Z	6 kg/h	220V/50Hz	160 m <sup>3</sup> /h	600W	80-150m <sup>2</sup>	680*290*545mm
Taw-90Z	9 kg/h	220V/50Hz	350 m <sup>3</sup> /h	900W	100-180m <sup>2</sup>	850*360*580mm
Taw-120Z	12 kg/h	220V/50Hz	350 m <sup>3</sup> /h	1200W	150-250m <sup>2</sup>	850*360*580mm
Taw-150Z	15 kg/h	220V/50Hz	700 m <sup>3</sup> /h	1500W	200-350m <sup>2</sup>	
Taw-180Z	18 kg/h	220V/50Hz	700 m <sup>3</sup> /h	1800W	250-450m <sup>2</sup>	

## 特奥超声波加湿机产品特点：

- 1、集成式雾化机芯，使设备的性价比大大提高，也使客户在使用中的检修非常便利；
- 2、有特殊加湿要求的环境或工程需要，可在控制模式上进行【手动电源控制方式】和【湿度探头感应模式】之间切换，操作简单，智能化程度高；
- 3、人性化设计的无水保护装置、简便的水箱清洗设计、雾化时无机械驱动，噪音低；
- 4、优化后的送风系统，确保加湿机的高效率运行，极细的水雾颗粒，使雾化后送到空气中的湿空气热交换迅速彻底，无水滴现象，加湿、降温、降尘效果明显；
- 5、加湿设备的送风管线布置灵活，在确保管线连接密封、出雾口合理分布的情况下，大小空间都可适用；
- 6、低能耗与后期维护成本低，是超声波加湿机系列产品的最大优势，成了食用菌栽培、花卉养护、蔬菜大棚等农村新兴产业，在规模化生产时环境空气加湿的首选设备。

## 特奥超声波加湿器加湿方式：

- 1、雾化式加湿：通过物理的方法把水变成细雾喷射到加湿环境中。具体有机械离心式加湿、水喷雾式加湿、高压喷雾式加湿、超声波式加湿。
- 2、蒸发式加湿：通过能量转换，把水加热产生蒸汽，喷射到加湿环境中。分为自产蒸汽加湿和利用锅炉或蒸汽管网提供蒸汽源的干蒸汽式加湿。对于自产蒸汽加湿，具体又可分为电极式加湿、电热式加湿、燃气式的加湿、蒸汽转蒸汽式加湿、红外线式加湿。
- 3、挥发式加湿：通过空气与吸湿介质接触，水分从吸湿材料表面挥发进入空气进行加湿。按加湿介质的性能，材质介质分为植物纤维、玻璃纤维、铝质湿膜。

## 特奥超声波加湿机的使用与保养

- 1.超声波加湿器最好使用纯净水加湿，因为很多区域水质较硬也就是说钙镁离子含量高，加上水厂处理水时使用漂白粉等等一些净水剂，这些成份对加湿器加湿而言，非常不利，一部分钙镁离子随水雾一起喷出，弥散在物体表面和地面上，干燥后形成“白粉”状的水垢，另一部分沉淀在换能片及水槽表面，形成固体水垢，这都是水质不纯造成，而且换能片表面结垢后，会影响加湿效果，甚至不及时清洗会导致换能片负荷增加，烧坏换能片及电子原件。
- 2.定时更换水箱中的陈水，因为水存放时间过长，水质会发生变化，所以长时间不使用时，水箱及水槽中勿放水，存水也要及时清洗干净。
- 3.请勿在水箱中加入劣质添加剂（如香水），容易造成水箱和底座着水部位出现裂缝，影响机器正常工作。
- 4.加湿器收藏时请将着水部位清洗，擦干，最好是放置通风处风干后装入包装箱。<提示：千万不能用塑料袋包装收藏>
- 5.清洗换能片方法要注意三点：首先要断开电源，进行操作。其次要用亚都专用清洗剂进行清除，清洗时向换能片表面滴5—8滴清洗液，当然也要根据结垢程度酌情增减，直至除去水垢为止，注意不可用硬质工具来强制除垢，以免划伤换能片。最后：清洗后，用清水冲洗水槽，冲洗时，千万不可将水流入或溅入机座内部，以免造成短路，损坏电子元件。
- 6.水位浮子开关，使用过程中也要注意检查，如果浮子结垢，份量加重，也会失去无水自停功能，影响机器正常工作。

7.风道清理，各种加湿器<除电热型>都有风动装置，有此装置，就具备进风口和出风口，长时间使用进风口处，也会导致尘埃堵塞，引起进风不畅，直接影响水雾扩散。应定时清理机器的进风口和出风口。

特奥加湿机，特奥超声波加湿机，

超声波特种定制加湿机销售热线：0571-56750739；18758075312 QQ：1021033327 窦经理