

超声波雾化加湿器|钢琴房用加湿器|电子控制加湿器

产品名称	超声波雾化加湿器 钢琴房用加湿器 电子控制加湿器
公司名称	北京百力拓强科技有限公司
价格	265.00/台
规格参数	
公司地址	北京市大兴区西红门镇宏业路9号院4号楼4层408室
联系电话	18911655391 13811610070

产品详情

超声波加湿器雾化说明：

超声波加湿器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；节能、省电；超长使用寿命；湿度自动平衡，无水自动保护；兼具医疗雾化、冷敷浴面、清洗首饰等功能；缺点是对水质有一定要求。

超声波加湿器的应用：

超声波技术是世界一种比较成熟的技术，已被广泛应用在各种领域。超声波加湿器采用每秒200万次的超声波高频震荡，将水雾化为1-5微米的超微粒子和负氧离子，通过风动装置，将水雾扩散到空气中，使空气湿润并伴生丰富的负氧离子，达到均匀加湿，能清新空气，增进健康，一改冬季暖气的燥热，营造舒适的生活环境。

超声波加湿器滋润空气、净化环境：

随着人们生活水平提高，空调广泛使用，导致皮肤紧绷、口舌干燥、咳嗽感冒等空调病的滋生。本产品雾化过程中，释放大量负氧离子，能有效增加室内湿度，滋润干燥空气，并与空气中漂浮的烟雾、粉尘结合使其沉淀，能有效除去油漆味、霉味、烟味及臭味，使空气更加清新，保障您和家人的健康。

加湿器分为等焓加湿和等温加湿两大类：

超声波加湿器、湿膜加湿器、高压微雾加湿器、高压喷雾加湿器、离心加湿器都属于等焓加湿；电极式加湿器、电热式加湿器、干蒸汽加湿器、红外线加湿器等都属于等温加湿，等焓加湿会改变空气温度，所以会感觉到温度低，其实等焓加湿并不是直接将蒸汽直接输送到空间里，它是将水用物理方法打成很小的水滴（1—5微米的超微粒子），要到空间里进行二次蒸发，大家都知道蒸发是要吸收热量的，所以人们会误解成水蒸气是低温的，其实等焓加湿都是会降低温度的，等温加湿不会改变温度，蒸汽一般都是常温的。

超声波加湿器产品选用指南

- 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 。