

# 至力科技 工业超声波加湿机销售 安顺超声波加湿机

产品名称	至力科技 工业超声波加湿机销售 安顺超声波加湿机
公司名称	广州市至力电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区石井镇大朗新朗工业区
联系电话	13824400797

## 产品详情

### 至力电子科技--超声波加湿机

目前，工业加湿器被广泛应用于工厂企业的环境空气加湿、净化、防静电、降温、降尘等。使用工业加湿器是解决工厂因静电引起各种问题中有效便捷的方法。

一台印刷机动辄就要上千万元，里面有大量的电路。如果加湿器的雾化效果不好，产生较大的水颗粒，落到印刷机器上，就会影响到印刷机的正常运行。因此，挑选印刷厂的加湿器，其雾化的颗粒务必非常细。

### 至力电子--超声波加湿机

通过上面的解释，安顺超声波加湿机，已经找印刷厂频繁出现静电的根源----空气湿度过低。解决静电带来的一系列问题，食用菌车间超声波工业加湿机，增加印刷厂的空气湿度即可。那么增加空气湿度，就需要在印刷厂里使用工业加湿器了。

### 至力电子科技--超声波加湿机

#### 注意事项

初次使用应在室温条件下放置半小时后再开机使用；

使用环境温度低于10-40度；

使用温度低于40度的清洁水；

机器工作时远离其它家电产品；

请勿在水中加入非专业生产线或监制的添加剂；

请勿将加湿器放置于空洞的物体上，以免产生共频共振噪音；

请勿在无水状态下开机。

- 1、不要将含有污渍、脏渍、油渍、酸性、碱性等自来水接入加湿器中进行加湿，始终保持换能片表面清洁、卫生；
- 2、要定期对加湿器内部水箱中的雾化模块及箱体内壁进行集中清洗，一般为2-3个月清洗一次；
- 3、当加湿器系统长期不使用时，应将水箱中多余水排出、防止水长时间浸泡雾化模块，加快老化速度、影响加湿器使用寿命；
- 4、当长时间使用本机器时，经过如上步骤仍不能解决问题的，请更换换能片或雾化模块；
- 5、由于厂房内放置物品大小、机器多少、进风、排风、温度高低等一系列因素均会影响室内湿度，超声波加湿机价格，建议在选型时应根据情况适当增大加湿量！

## 至力电子科技--超声波加湿机

空气干燥的时候，静电就出来找电子产品玩，电子产品也很高兴，因为它是要靠电力催动的，于是就一起玩，

可是静电不会驱动电子产品，于是脾气一发，揍了电子产品一顿走人，结果电子产品鼻青脸肿的，

不能使用。以上是童话版本的静电破坏电子产品的过程，其实和现实同一个道理，静电累积到一定的程度后，

就会击毁电子产品，对产品质量造成破坏，所以需要使用加湿机来提高空气湿度消除静电，保证生产顺利。

电子厂加湿机特新达THU系列加湿机产品，对于其他加湿方式的加湿机而言，工业超声波加湿机销售，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。

加湿机是采用超声波高频振荡的原理，将水变成可漂浮于空气中的极细小的微雾与空气充分混合，从而达到加湿的目的。

## 至力电子 - 超声波加湿机

我们知道，摩擦会产生静电，静电在产品加工过程中影响工艺的实施，有时甚至会给整个环境带来灾难

性的后果。从SMT车间的工作流程来看各个环节对湿度的要求：丝印：其作用是将焊膏或贴片胶漏印到PCB的焊盘上，为元器件的焊接做准备。所用设备为丝印机（丝网印刷机），位于SMT生产线的。湿度太低，油墨等易挥发液体不容易着色，湿度太高，则印刷后不容易干。所以此流程对湿度的要求在70%左右。

## 至力电子 - 超声波加湿机

在化纤、纺织、精密铸造等行业，通常对环境空气湿度的要求，降温、降尘、防止静电，是工业加湿器的湿度调节目标。如何选择工业加湿器，应该考虑的是加湿后的降温、增湿效果速度。以降温、降尘、防静电为主要目的的湿度需求，可选择移动式或悬挂式的离心加湿器，或者高压微雾式加湿器。这两种类型的工业加湿器，加湿的雾化颗粒稍粗，但由于其工作原理与功能的特点，在大空间、以及不容易装机的空间内，可选择吊装式的离心加湿器，或管道架设方式的高压微雾加湿器，能实现环境湿度调节目的。

致力于为客户创造优势，提供有竞争力的湿度解决方案和机电一体化产品。经营领域涉及环境调节、工业设备、家用电器等等。公司业务遍布全国二十多个省市及亚洲部分国家。

至力科技(图)-工业超声波加湿机销售-安顺超声波加湿机由广州市至力电子科技有限公司提供。广州市至力电子科技有限公司（[www.zhili2000.com](http://www.zhili2000.com)）有实力，信誉好，在广东广州的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进至力电子和您携手步入辉煌，共创美好未来！