

LD-1.8A环保时尚加湿机

产品名称	LD-1.8A环保时尚加湿机
公司名称	佛山市南海区力万达包装机械厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:力万达 加湿量:1.8KG/H
公司地址	中国 广东 佛山市南海区 东省佛山市南海区桂城镇平西马根村东字号开发区
联系电话	86-75786703128 13923116630

产品详情

本机的工作原理是超声波换能器在超高频电磁振荡源的作用下，使水雾化，将水雾化成分子状态喷出，与空气融合，达到加湿的目的。 本系列产品采用了我公司先进的加湿技术，使雾化加湿量从

达到1000公斤/小时。雾粒直径为0.1-5微米，加湿效率

达到98%。能耗极小，喷15公斤冷雾只需耗电1.35千瓦。无噪声、无污染、体积小、寿命长、反应速率到产生额定加湿量的时间需0.8秒；产生负离子，净化空气；自动加湿，自动恒湿，自动加水，自制，无需人值守，安全可靠。

用进口陶瓷振子片或超薄合金振子片组成的超声波振子集成条，工作效率高，性能稳定，寿命是同类产品的4--5倍。

。

以纺织工业为例，无论是天然棉纤维还是人造纤维要想在整个加工过程中实现高效、无故障的运行，保持连续、稳定的湿度水平是必不可少的。否则将会出现一系列的问题，如无原材料输送故障、断线损失、飞花增多，以及在储存当中失去重量和原有的品质等。同时，在车间的内部由于各种粉尘和毛絮在干燥的环境当中容易悬浮在空气中，影响正常的生产。如果空气达到一定的湿度，这些悬浮物将会吸收空气中的水分而变重掉落在地面上，从而保持了一个良好的工作环境，减轻了对人体的损害。在电子行业中，为了保证产品的出厂品质，国内电子厂房对温湿度的控制也越来越严格，尤其是对湿度的要求。因为过于干燥的厂房内极易产生静电，造成cmos集成损坏（注：试验证明，相对湿度为20%时，厂房内静电电压为10000v，相对湿度低到10%时，厂房内极易产生20000v的电压）。此外，过于干燥的空气也会造成空气中粉尘飞扬，诱发呼吸道疾病，影响工人的身心健康，降低工作效率。一般来说，电子厂房的温度应控制在22℃左右，相对湿度控制在50-60%之间（特殊洁净车间有相关温湿度规定）。这时可有效地消除静电，并使人感觉舒适。此外，印刷、食品加工、日用品生产、烟草加工等众多行业都对生产过程中的相对湿度水平有相应的要求。

本产品的加工定制是是，品牌是力万达，加湿量是1.8KG/H，功率是0.25KW，工作电压是220V，工作电流是10A，尺寸是31*35*38（cm），工作温度是常温，供水压力是常压，规格是31*35*38cm