

超声波加湿器/12公斤超声波加湿器

产品名称	超声波加湿器/12公斤超声波加湿器
公司名称	台州瑞恩机电有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RUEIEN 加湿量:1200
公司地址	中国 浙江 台州市路桥区 玉泉社区南门大道78号
联系电话	86 0576 82421269 13706560612

产品详情

适用范围：

最适用于纺织、造纸、计算机房、电子、喷涂、塑料、火药、印刷、实验室、烟草、暖通、保鲜储藏、食品、人工景观等各个行业的加湿和消除静电及降尘。

产品特点：

本系列产品的雾化机芯采用工作频率1.7mhz左右的雾化片，通过雾化片的超声波量作用于水，而水在强烈的超声波作用下被击碎，击碎的微小水颗粒经过特殊的风动装置被吹送至需加湿空间。

该超声波加湿器是高科技产品，采用世界上最新的超声波雾化技术，独特的无水保护装置，无喷嘴永不堵塞，可自动补水，所喷出的雾粒直径只有1-5um，颗粒均匀，给空气加湿，能消除空气中的静电及降尘，绝不滴水。雾化效果高、能耗低、是高效、可靠、实用的加湿设备，配有数字式湿度时间控制器。此时加湿器可在设定值内自动工作，雾化工作时，无机械驱动，无噪音，无污染，雾化效率高，故障率低，维护简单，能耗低。

选型指南

根据所要加湿的场所容积、相对湿度、环境温度、通风、气流以及环境密闭等因素，全面、综合计算加湿量，选择适合加湿量的相应加湿器型号；由于超声波加湿器的加湿效率大大高于普通机械式雾化加湿的效率，因此，我厂根据实测计算出如下表所示加湿量于容积的相关数据，以及与加湿环境的关系，供大家选择时参考：

湿度	型号	rueien-c3	rueien-c6	rueien-c9	rueien-c12
----	----	-----------	-----------	-----------	------------

	容积m3	容积m3	容积m3	容积m3
95% rh	100	200	300	400

以上相应设备对应湿度和容积的关系与外界环境条件有如下关系：

- 1、加湿场所密闭越高，相对湿度增加越快；加湿场所温度越高，水雾气化速度越快，相对湿度增加越快。
- 2、加湿场所内有高速气流扩散，水雾气化速度越快；加湿设备工作时间越长，相对湿度增加越高（最长工作时间应小于设备满负荷的70%）

主要技术参数

型 号	rueien-c3	rueien-c6	rueien-c9	rueien-c12
加湿量(kg/h)	3	6	9	12
出雾口(mm)	1*110pvc	1*110pvc	2*110pvc	2*110pvc
功率(w)	300	600	900	1200
雾颗粒(um)	5	5	5	5
湿度可调范围	1-99%	1-99%	1-99%	1-99%
时间可调范围	1-99	1-99	1-99	1-99
控制方式	自动	自动	自动	自动
电压(v/hz)	220/50	220/50	220/50	220/50
外型尺寸(cm)	65*35*53	65*35*53	80*35*53	80*35*53

本产品的加工定制是是，品牌是RUEIEN，加湿量是1200，功率是1200W，工作电压是220伏，工作电流是7a，尺寸是80X35X55（cm），工作温度是60，供水压力是1