

广州至力电子 火锅店蔬菜保鲜加湿器雾化器

产品名称	广州至力电子 火锅店蔬菜保鲜加湿器雾化器
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

广州市至力电子科技有限公司主要是以超声波果蔬保湿加湿机、果蔬保湿保鲜加湿机、超市菜架保湿机、超市果蔬保湿加湿机生产销售为主，至力电子在珠三角（广州）拥有自己的生产基地，覆盖浙江，河南，河北，广东，江苏，山东，河南，河北，上海，福建等全国各大城市，大大降低维护成本，更好的为用户提供服务。欢迎您的来电咨询与采购。

至力电子科技--超声波果蔬保湿加湿机

关于试机。工业超声波加湿机禁止无水干烧，这在日常使用中是不难做到的，因为工业超声波加湿机本身设有防止无水干烧的机构。但是维修时需要试机，反复拆装、加水、试机显然很麻烦，所以首先应断电用电阻法排除短路、开路故障，更换损坏的元件，最后把换能器安装好，再通电试机。因为在拆开机壳的时候能够加入的水较少，如果振荡电路已经工作，要严格控制开机时间和温度，并且雾量旋钮不要调得太大，防止水干而烧坏。如果加入的水无法接触到检水触点，可用一个20-30K的电阻接在R7上端和电源正极之间，模拟有水的状态，火锅店蔬菜保鲜加湿器加工厂，即可试机。

至力电子科技-果蔬保湿加湿机生产

电路是否振荡的判断。如果有振起的水波，虽然没有雾喷出，也说明振荡电路起振了。但是看不见振起的水波，怎么判断振荡电路是否起振呢？

有示波器的可以用示波器，没有示波器的，用以下几个办法更简便一些：

测Q2基极电压电压，无电压说明偏置电路有问题，电压为0.7V说明没有起振，电路如果起振，该电压应低于0.7V甚至为负压(随振荡程度不同而不同)。

测总电流，短路Q2发射结，或调节电位器，电流有明显变化说明电路已经起振。

用收音机在附近测听，电路起振可听到相应的干扰声音。

广州市至力电子科技有限公司主要是以超声波果蔬保湿加湿机、果蔬保湿保鲜加湿机、超市菜架保湿机、超市果蔬保湿加湿机生产销售为主，至力电子在珠三角（广州）拥有自己的生产基地，覆盖浙江，河南，河北，广东，江苏，山东，徐州火锅店蔬菜保鲜加湿器，河南，河北，上海，火锅店蔬菜保鲜加湿器雾化器，福建等全国各大城市，大大降低维护成本，更好的为用户提供服务。欢迎您的来电咨询与采购。

至力电子---果蔬保湿加湿机

果蔬保鲜很重要，刚采收回来的果蔬如果不做保鲜处理，很容易腐烂变质。尤其对于果蔬批发零售商来讲尤为重要。卖相好、新鲜的果蔬自然价格高买的人多，那些看起来不新鲜的水果蔬菜只能被迫打折促销了。刚采收回来的保鲜工作自然要做好才是，其中保证贮藏环境的湿度显得尤为重要。选对专业的果蔬加湿机，让您的果蔬保持新鲜的状态。

至力电子----叶菜保湿加湿机

果蔬保湿加湿机主要零部件和电器元件均采用国外原装或国内合资企业生产，保障加湿器技术性能和内在质量定可靠。

- 1.自动控制功能，可与国内外时间自动系统，接网控制精度高，响应速度快。
- 2.主机壳采用不锈钢材料，坚固耐用，在各种环境中无老化，锈蚀现象。
- 3.发雾量大，加湿效率高，节水节电。

使用条件:

- 1.环境温度 4 -40
- 2.环境湿度 80%RH
- 3.供水压力 0.5-4kgkg/cm²
- 4.供水温度 5 -30
- 5.供水水质 洁净软化水，去离子水，纯水。
- 6.周围无强磁场干扰源，无腐蚀性气体源

广州市至力电子科技有限公司主要是以超声波果蔬保湿加湿机、果蔬保湿保鲜加湿机、超市菜架保湿机、超市果蔬保湿加湿机生产销售为主，至力电子在珠三角（广州）拥有自己的生产基地，覆盖浙江，河南，河北，广东，江苏，山东，河南，河北，上海，福建等全国各大城市，大大降低维护成本，更好的为用户提供服务。欢迎您的来电咨询与采购。

至力电子-果蔬保湿加湿机实力厂家

大家都知道，建造果蔬冷库的真正价值是什么？它的主要使命是要确保果蔬在市场上卖个好价钱，不仅要贮藏时间长，实现反季节销售，还要能确保果蔬的味道纯正，外观色泽艳丽，甚至达到与刚采收时相差无几的程度。那么果蔬不仅需要气调技术抑制果蔬呼吸，还要控制好气调库内的相对湿度。相对湿度会直接影响果蔬的产品质量，倘若湿度过低，会使果品失重、脱水和变味，不仅达不到气调保鲜的效果，还会降低果品质量和经济价值，影响销售。气调库内的加湿系统用于保持气调库内气体湿度，防止水果和蔬菜水分蒸发，保持水果和蔬菜的含水量，不然果蔬也是会变丑的!

至力电子-果蔬保湿加湿机果蔬保湿贮藏小知识

为了延缓产品由于失水而造成的变软和萎蔫，除核果、干果、洋葱等少数品种外，大部分易腐果蔬产品贮藏的相对湿度应保持在85%—95%为好。贮藏实践表明，加湿器在贮藏一周之后打开为宜，开动过早会增加鲜果霉烂数量，火锅店蔬菜保鲜加湿器配件，启动过晚则会导致水果失水，影响贮藏效果，开启程度和每天开机时间的长短一般来说视监测结果和经验而定，以保证鲜果没有明显的失水同时又不利于微生物的生长，不致引起染菌发霉为宜。相对湿度管理的重点是管好加湿器及其控制。

广州至力电子-火锅店蔬菜保鲜加湿器雾化器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）在行业专用设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，至力电子一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：刘经理。