

# 吉林微波实验室设备 南京研正干燥设备

产品名称	吉林微波实验室设备 南京研正干燥设备
公司名称	南京研正干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区靖安经济开发区
联系电话	18765902485

## 产品详情

真空预冷的特点:

- (1) 降温速度快.果蔬从常温冷却到0 左右仅需20~30分钟.
- (2) 冷却均匀.冷却时果蔬中心与表面的温度差很小.
- (3) 质量好.冷却后的果蔬，微波实验室设备品牌哪家好，其蛋白质、糖类、脂类、维生素等未受到损失.
- (4) 卫生清洁.因预冷的果蔬处于真空能够环境，而真空环境可杀菌或拟制细菌的繁殖.
- (5) 干耗少.真空预冷可通过对真空度的控制，控制果蔬中水分的蒸发量，或在预冷前向果蔬喷洒适量的水.果蔬干耗可控制在2~3%以内.而普通冷却干耗在10%以上.
- (6) 不受包装的限制.用纸箱、塑料袋等包装的果蔬，其真空冷却速度与未包装的果蔬并无差异.
- (7) 与未预冷的果蔬相比，更适用于远距离的外贸出口和目前国内城市兴起的超市洁净菜、无污染无公害蔬菜、山野菜、鲜花及食用菌等的保鲜处理，具有广阔的前景。

冷冻式干燥机的工作原理：

潮湿高温的压缩空气流入前置冷却器（高温型专用）散热后流入热交换器与从蒸发器排出来的冷空气进行热交换，使进入蒸发器的压缩空气的温度降低。换热后的压缩空气流入蒸发器通过蒸发器的换热功能与制冷剂热交换，压缩空气的热量被制冷剂带走，压缩空气迅速冷却，潮湿空气中的水份达到饱和温度迅速冷凝，冷凝后的水分经凝聚后形成水滴，经过独特气水分离器高速旋转，水分因离心力的作用与空气分离，微波实验室设备价格多少钱，分离后水从自动排水阀处排出。

首先断开设备的总电路和动力源，然后作好下列设备检查、记录工作：

(1)做好磨合后对设备的清洗、润滑、紧固，更换或检修故障零部件并进行调试，吉林微波实验室设备，使设备进入使用状态；

(2)作好并整理设备几何精度、加工精度的检查记录和其他机能的试验记录；

(3)整理设备试运转中的情况（包括故障排除）记录；

(4)对于无法调整的问题，分析原因，微波实验室设备研发公司推荐，从设备设计、制造、运输、保管、安装等方面进行归纳。

(5)对设备运转作出评定结论，处理意见，办理移交的手续，并注明参加试运转的人员和日期。

吉林微波实验室设备-南京研正干燥设备由南京研正干燥设备有限公司提供。南京研正干燥设备有限公司（[njyanzheng.tz1288.com](http://njyanzheng.tz1288.com)）位于南京市栖霞区靖安经济开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前研正干燥设备在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。研正干燥设备取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。研正干燥设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。