

# 鲜花干燥设备，低温真空微波定型干燥机

产品名称	鲜花干燥设备，低温真空微波定型干燥机
公司名称	南京顺昌环保工程有限公司
价格	11200.00/台
规格参数	品牌:顺昌环保 型号:SCWB 产地:江苏南京
公司地址	南京栖霞区龙潭街道上坝街长网路33号
联系电话	13813095978 13390765256

## 产品详情

### · 微波能主要特点

#### 加热迅速

微波加热与传统加热方式完全不同。它是使被加热物料本身成为发热体，不需要热传导的过程。因此，尽管是热传导性较差的物料，也可以在极短的时间内达到加热温度。

#### 加热均匀

无论物体各部位形状如何，微波加热均可使物体表里同时均匀渗透电磁波而产生热能。所以加热均匀性好，不会出现外焦内生现象。

#### 节能高效

由于含有水分的物质容易吸收微波而发热，因此除少量的传输损耗外，几乎无其它损耗。故热效率高、节能。它比红外加热节能1/3以上。

#### 防霉、杀菌、保鲜

微波能的生物效应，能在较低温度下灭菌和防霉。由于加热速度快、时间短，能最大限度地保存物料的活性、维生素及原有的色泽和营养成分。

#### 工艺先进、易控制

微波功率可随物料温度的变化无极调整，应用人机界面和PLC可进行加热过程和加热工艺规范的可编程自动化控制。

## 安全无害

由于微波能是控制在金属制成的加热室和波导管内工作，所以微波泄漏极少，没有放射性危害及有害气体排放，不产生余热和粉尘污染，既不污染物料，也不污染环境。

## 微波真空试验炉

—RWBZ-3S型微波真空炉广泛应用于食品、制药、生化、材料等多种行业的试验设备。本设备采用精心设计的微波场均衡技术，料盘绕垂直轴旋转，产品水份在真空低温状态下均匀吸收微波，水分迅速蒸发达到干燥目的。它具有加热时间短、热效率高、耗能低、特别是加工温度低（如当真空度为40~120KP时干燥过程中，干燥物料的温度可以控制在50℃以下），可最大限度保留产品里活性成份。另外它结构紧凑，操作简单、维护方便、占地面积小，是一种新型的理想干燥设备。