

农副产品干燥机

产品名称	农副产品干燥机
公司名称	南京研正微波设备厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区靖安街道大棚村
联系电话	025-84270886 18012966692

产品详情

农副产品杀青、灭菌、烘干机，药材、果蔬、木材、茶叶干燥烘干设备

1、节能高效：常规的干燥设备，由于热量只能传导进行，加热速度慢，干燥周期长，能耗大。微波干燥设备采用的是辐射传能，是介质整体加热，无需其它传热媒介，避免了上述缺点，所以速度快，效率高，干燥周期大大缩短，能耗降低。与常规干燥技术相比可提高工效四倍以上。

2、加热均匀：由于微波加热是物料里外同时加热，物料的里外温差小，不会产生常规加热中出现的里外加热不一致的状况，而使干燥质量大大提高。

3、易于控制：由于微波功率可快速调整及无惯性的特点，易于及时控制，便于工艺参数的调整和确定。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。

4、设备体积小，安装维修方便。

5、可延长保质期：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。

6、环保：微波干燥设备不会产生“三废”，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，可控制在 $2.0\text{mw}/\text{cm}^2$ ，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。

7、经济效益显著。微波干燥设备具有节能、降耗、提高产品质量、安全卫生、设备投资成本低等诸方面即可看出其经济效益和社会效益的显著。

目前我公司研制的新型工业化隧道式微波干燥设备已形成系列产品。这将为我国国民经济诸多领域提供一种现代化的高新技术干燥设备。