

微波干燥设备应用方向

产品名称	微波干燥设备应用方向
公司名称	南京金佰力微波设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市江宁区天元东路58号致远大厦5022室（注册地址）
联系电话	18013914323

产品详情

金刚石，俗称“金刚钻”，它是一种由碳元素组成的矿物，是石墨的同素异形体，化学式为C，也是常见的钻石的原身。金刚石是自然界中天然存在的坚硬的物质。石墨可以在高温、高压下形成人造金刚石。金刚石的用途非常广泛，例如：工艺品、工业中的切割工具，也是一种贵重宝石。

2018年12月，加拿大出土了一颗重量高达552克拉的黄色金刚石，这使它成为了在北美洲发现的大的一颗金刚石

多功能金刚石微波干燥机是根据产能、场地等条件定制的非标设备，主要用于食品香料类进行烘干杀菌处理。微波烘干灭菌设备主要靠微波的生物效应和热效应。从烘干、杀菌工序一次完成，一步到位;一机多用的独特烘干灭菌技术。该设备代替了传统的烘干、杀菌等多种设备的一种新新型设备。操作简单方便，公司免费培训、安装，设备随时开机随时操作，方便快捷，不需要传热或预热，无需煤炭、锅炉、水源，热风等配套设施，只需要380V工业用电即可，整个过程约3-10分钟左右完成。

多功能金刚石微波干燥机特点：

*温度感应，防止过热

每台设备均配备高灵敏度感温探头，实时监控烘干温度，防止烘干温度过高损伤材料。

*同步杀菌消毒功能

高频微波可阻止细菌新陈代谢，引发细菌DNA键断裂，有效杀灭材料中的细菌，病毒，

寄生虫，虫卵等有害物质。

*降温系统，使用寿命长

每台设备均配备风冷/水冷降温系统，有效维持精密原件工作温度，延长设备使用寿命，可实现24小时连续工作。

*防止微波泄露，保障人员安全

采用多重防泄漏措施，符合GMP，FDA生产标准，有效防止微波泄露，保障设备操作人员人身安全。（注：微波设备一定要选择高品质的设备，以防劣质设备微波泄露对人体产生危害）。

*钝化氧化酶活性

微波可以将材料内氧化酶活性钝化，防止材料在其作用下氧化变色，在维持其固有色彩和营养的前提下，将材料烘干。