

徐州微波干燥机 粮食微波干燥机 紫光设备

产品名称	徐州微波干燥机 粮食微波干燥机 紫光设备
公司名称	保定市紫光烘干固化设备制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省 保定市
联系电话	13722225404 13722225404

产品详情

微波干燥机

谐振腔系统

相对于喇叭口天线辐射加热和波导缝隙加热系统，谐振腔是一种更常见的加热方式，谐振腔通常都是由不锈钢、铝板、电镀锌等金属材料制成的密闭箱体，在箱体边缘有波导开口和物料取放开口。在箱体尺寸远大于微波波长的谐振腔内，微波表现出如光线一般方向性，微波能在箱体四壁往复反射，形成漫反射，微波干燥机厂家，也从而达到均匀加热的效果。

微波干燥机

微波干燥机主要特点：

1. 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，物料的干燥过程可在几分钟到十几分钟就可完成。

2. 节能——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、节能。它比红外加热节能1/3左右。

微波技术是近代科学技术发展的重大成就之一，发展极为迅速。20世纪80年代微波开始在化学领域中得到广泛研究，并取得了积极效果，干果微波干燥机，如在有机合成方面，合成某些性药剂及干燥等方面[1]。近，徐州微波干燥机，微波在催化领域中的研究也越来越活跃，这里介绍近年来微波技术在催化领域中所取得的进展，如微波用于诱导催化反应，用于催化剂的制备以及载体的改性方面。

徐州微波干燥机-粮食微波干燥机-紫光设备(诚信商家)由保定市紫光烘干固化设备制造有限公司提供。保定市紫光烘干固化设备制造有限公司是从事“杀菌设备,UV光固机,烘干设备”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:袁经理。同时本公司还是从事工业微波炉,隧道式微波烘干机,微波杀菌机的厂家,欢迎来电咨询。