

大学研究院专用小型微波真空干燥箱 设备性能稳定防爆

产品名称	大学研究院专用小型微波真空干燥箱 设备性能稳定防爆
公司名称	徐州中能干燥设备有限公司
价格	24800.00/台
规格参数	纯电力:微波源 工作电源:220V, 50Hz 微波输出功率:80KVA (智能可)
公司地址	徐州市丰县大沙河镇果都路177号
联系电话	051689226336 18952182768

产品详情

小型微波真空干燥箱专为大学院校、研究院、各类企事业单位实验室而设计制作，可对种形态物料进行加热、浓缩、干燥、杀菌、彭化及一些特殊性的应用途径微波产业化生产搜索数据，提供准确的工艺参数。具有批次干燥速度快、多用性强、安全、量产稳定、能有效保证被干燥物料的有效营养成份。

设备参数：

ZNWB1S-5Z微波真空干燥设备参数性能	
咨询服务	售前工艺咨询：***** 售后服务咨询：*****
适用性能	液、膏、粉、粒、块、片、条等各种形态物料； 热敏性物料低温干燥；甲醇乙醇易燃易爆性溶剂；结晶水决干干燥；
加热形式	纯电力：微波源 工作电源：220V, 50Hz 微波输出功率：100~1000W (连续可调) 微波频率：2450MHZ ± 10Hz 微波泄漏：符合国标(<5mw/cm2)
投料形式	人工装料下料 投料盘数：1盘 投料盘尺寸：250mmX80mm高 (圆盘)

	料盘材料：聚丙烯
	传动形式：水平转盘
	批次投料量：50g~1500g/次（取决于物料的特性）
生产能力	设备额定蒸发量：1kg/小时
	批次烘干时间：0.15~2小时（与物料特性有关）
控制形式	中能干燥自编全中文控制软件
	控制方式：PLC+HMI（触摸屏）
	工作界面参数显示：温度、真空度、时间、微波、故障自检
功能指标	功率：分段智能可调
	时间：0~999分钟/分段可调
	真空度：-0.001~-0.096MPa
	测量范围：0~300
	测温精度：±2
	实用工作温度范围：28~90
	照明：可单控冷光源
结构形式	设备主体材质：内外304不锈钢
	内仓室：304不锈钢板厚板，方形内室
	开门角度（约）：180°
	带视窗门体数量：1套
环境要求	设备工作环境：环境温度0-40
	环境相对湿度：80%
	无易燃易爆气体（注：接受全防爆设备定制）
公用资源要求	水源：16l/min(水质要求：干净水/自来水)（泵用）
	电源：2.8KVA
	烘甲醇乙醇溶剂：可充惰性气体保护（备选项）
设备外形	850X560X700mm（长X宽X高）
设备重量	160kg

我公司产品支持定制，同时免费负责微波设备的安装、调试及培训;实行“三包”，保修一年和终身技术服务。