

# 微波实验室设备价格多少钱 云南微波实验室设备 南京研正

产品名称	微波实验室设备价格多少钱 云南微波实验室设备 南京研正
公司名称	南京研正干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市栖霞区靖安经济开发区
联系电话	18765902485

## 产品详情

按操作压力，微波实验室设备价格多少钱，干燥机分为常压干燥机和真空干燥机两类，在真空下操作可降低空间的湿分蒸汽分压而加速干燥过程，云南微波实验室设备，且可降低湿分沸点和物料干燥温度，蒸汽不易外泄，所以，真空干燥机适用于干燥热敏性、易氧化、和有毒物料以及湿分蒸汽需要回收的场合。

按加热方式，干燥机分为对流式、传导式、辐射式、介电式等类型。对流式干燥机又称直接干燥机，是利用热的干燥介质与湿物料直接接触，以对流方式传递热量，并将生成的蒸汽带走；传导式干燥机又称间接式干燥机，它利用传导方式由热源通过金属间壁向湿物料传递热量，生成的湿分蒸汽可用减压抽吸、通入少量吹扫气或在单独设置的低温冷凝器表面冷凝等方法移去。

压力雾化喷雾干燥的特点是粗颗粒可以创造，以便日后进行维修。由于喷嘴孔很小，很容易堵塞，必须严格过滤液体。喷嘴孔易磨损，微波实验室设备品牌哪家好，耐磨损材料的使用。还有一个喷嘴压力的新结构，称为压力-流喷嘴。它的特点是喷嘴压力，周围环境的气隙喷嘴。雾化分为两个阶段：首先形成液膜压力喷嘴，电影是第二空气雾化，从而使更多的小水滴的优势。

热耗和生产能力是粮食干燥机试验的重要指标，但是由于试验时环境条件、粮食条件和干燥介质条件的多变性，试验结果往往没有可比性，因此必须将干燥机的性能试验数据折算到一个公认的标准条件才能进行比较和标定。本文以粮食干燥机的试验数据为基础，参考国内外粮食干燥机试验标准，时粮食干燥单位热耗和生产能力折算系数进行了研究和探索;总结了四种折算方法，分析了粮食干燥机在不同的环境和谷物条件下折算系数的计算方法和步骤，微波实验室设备厂家供应，阐述了各种方法的优缺点，

提出了折算方法的初步的建议，为干燥机试验数据的可比性和完善干燥机试验标准提供了依据。

微波实验室设备价格多少钱-云南微波实验室设备-南京研正由南京研正干燥设备有限公司提供。南京研正干燥设备有限公司（[njyanzheng.tz1288.com](http://njyanzheng.tz1288.com)）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。研正干燥设备——您可信赖的朋友，公司地址：南京市栖霞区靖安经济开发区，联系人：雷经理。