

# 紫光设备 中型微波烘干机 阜新微波烘干机

产品名称	紫光设备 中型微波烘干机 阜新微波烘干机
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

### 微波烘干机

操作简便，调节灵敏，中型微波烘干机，便于控制：微波加热可以通过电源输出功率的调整方便地控制被加热体的温度，因此能准确实现自动控制，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控自动化控制的流水线生产。

与传统的烧结工艺工件相比，用微波处理的工件具有较高的密度、硬度和强韧性。短时间烧结产生均匀的细晶粒显微结构，内部孔隙很大，孔隙形状比传统烧结的圆，因而具有更好的延展性和韧性，适用于金属、非金属氧化物、陶瓷烧结和无机粉体的快速烧结及合成。

### 微波烘干机

#### 过热现象

微波加热还会出现过热现象（即比沸点温度还高）。电炉加热时，热是由外向内通过器壁传导给试样，在器壁表面上很容易形成气泡，因此就不容易出现过热现象，温度保持在沸点上，阜新微波烘干机，因为气化要吸收大量的热。而在微波场中，其“供热”方式完全不同，能量在体系内部直接转化。由于体系内部缺少形成气“泡”的“核心”，因而，对一些低沸点的试剂，在密闭容器中，就容易出现过热，可见，密闭溶样罐中的试剂能提供更高的温度，有利于试样的消化。

### 微波烘干木材的特点

质量好：木材在常规干燥过程中变的形、开裂，果蔬微波烘干机，是由于木材失水后纤维收缩不均匀产生的。在自然干燥中，一方面由于木材表面的蒸发速度远大于内部水分的扩散度，形成了表面

干内湿的状况，表层的干燥使纤维收缩，厢式微波烘干机，产生表里之间的应力。一方面，木材沿纤维方向的两端纤维毛细孔远大于其它部位，故纤维的收缩大大超过其余的部分，所以实际上木材两端在自然干燥中几乎没有不开裂和变形的，一般裂缝的长度在10~30公分不等，严重的一块板裂或几块碎板。同时木材推放在晒场上，经长时间风吹日晒雨淋的反复侵蚀变质，引起许多木材霉烂，这种变形、开裂、霉烂变质都严重影响了木材的质量并造成了大量的报废。干燥均匀彻底，提高产品质量，木材的利用率可提高5%左右。如表面不会板结、提高坚韧度、不会开裂、变形、变色、校正弯曲度等。

紫光设备(图)-中型微波烘干机-阜新微波烘干机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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。紫光设备——您可信赖的朋友，公司地址：河北省保定市，联系人：袁经理。同时本公司还是从事真空微波烘干机，隧道式微波烘干机，流水线微波炉的厂家，欢迎来电咨询。