

# 潍坊微波烘干机 微波烘干机设备 紫光设备

产品名称	潍坊微波烘干机 微波烘干机设备 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

### 微波烘干机

电气电路：电气电路分高压电路、控制电路和低压电路三部分。

(1) 高压电路：高压变压器次级绕组之后的电路为高压电路，主要包括磁控管、高压电容器、高压变压器、高压二极管。

(2) 磁控管：磁控管是微波炉的心脏，微波能就是由它产生并发射出来的。磁控管工作时需要很高的脉动直流阳极电压和约3~4V的阴极电压。由高压变压器及高压电容器、高压二极管构成的倍压整流电路为磁控管提供了满足上述要求的工作电压。

(3) 低压电路：高压变压器初级绕组之前至微波炉电源入口之间的电路为低压电路，低温微波烘干机，也包括了控制电路。主要包括保险管、热断路器保护开关、联锁微动开关、照明灯、定时器及功率分配器开关、转盘电机、风扇电机等。

### 微波烘干机

#### 使用、维护上的禁忌

[一]微波炉要放置在通风的地方，附近不要有磁性物质，以免干扰炉腔内磁场的均匀状态，使工作效率下降。还要和电视机、收音机离开一定的距离，木材微波烘干机，否则会影响视、听效果。

[二]炉内未放烹饪食品时，不要通电工作。不可使微波炉空载运行，否则会损坏磁控管，为防止一时疏忽而造成空载运行，可在炉腔内置一盛水的玻璃杯。

## 微波的性质

### 二、选择性加热

物质吸收微波的能力，主要由其介质损耗因数来决定。介质损耗因数大的物质对微波的吸收能力就强，相反，介质损耗因数小的物质吸收微波的能力也弱。由于各物质的损耗因数存在差异，微波加热就表现出选择性加热的特点。物质不同，产生的热效果也不同。水分子属极性分子，介电常数较大，其介质损耗因数也很大，对微波具有强吸收能力。而蛋白质、碳水化合物等的介电常数相对较小，其对微波的吸收能力比水小得多。因此，微波烘干机设备，对于食品来说，含水量的多少对微波加热效果影响很大。

三、热惯性小 微波对介质材料是瞬时加热升温，能耗也很低。另一方面，微波的输出功率随时可调，潍坊微波烘干机，介质温升可无惰性的随之改变，不存在“余热”现象，极有利于自动控制和连续化生产的需要。

潍坊微波烘干机-微波烘干机设备-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实力雄厚，信誉可靠，在河北 保定的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。紫光设备带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！