

微波加热杀菌机 紫光 真空式

产品名称	微波加热杀菌机 紫光 真空式
公司名称	保定市南市区紫光烘干固化设备厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:紫光 型号:2 品类:真空式
公司地址	中国 河北 保定市 河北省保定市
联系电话	86 0312 8142900 13722225404

产品详情

品牌	紫光	型号	2
品类	真空式	传热面积	0.5 (m2)
转速	0-20 (r/min)	功率	2 (kw)
外形尺寸	2 (m)	占地面积	1-100 (m2)
重量	50 (kg)		

民以食为天，食品工业是我国迅速崛起的支柱产业。利用微波可对食品进行膨化、烘干、脱腥和保鲜处理。目前已用于糕点、牛肉干、土豆片、鱼片干、盐水鸭、腰果、花生米、瓜子、大豆等方面的生产中。我公司每年都生产有50~60套微波设备应用于食品工业。保定紫光可生产

2、木材加工

微波可对1-6公分厚的木板进行均匀、快速烘干，干燥只需十几分钟，且不开裂、变形小，同时杀死木材内部的卵虫和幼虫；也可对胶合板或拼板胶接的固化处理；竹制品干燥、灭霉杀菌。保定紫光可生产

3、杀虫灭菌

用微波可在较低温度下灭菌杀虫。处理食品、药品、烟草、木材等。在70~80℃时就能起到杀虫灭菌作用。且升温速度快，不受物料厚度、形状影响。保定紫光可生产13722225404

4、脱硫

原煤中的硫以黄铁矿形式出现，黄铁矿比煤有更高的损耗角正切，因此利用微波可使黄铁矿得到选择性加热与气体发生反应，进行脱硫。而煤不受影响。理想的方法是以持续时间为0.1秒的脉冲波进行间歇式加热，将黄铁矿石加热到约650℃的高温。这种方法去硫效果好，不需昂贵的催化剂，节省资金，能源效

率高，环境污染小。保定紫光可生产

5、微波等离子体技术

半导体生产工艺中已经采用微波等离子体技术，进行刻蚀、溅射、气相沉积、氧化硅片；还可用于金属、合金、非金属的表面处理；用于等离子体光谱分析，可检测十几种元素。

6、陶瓷烧结

微波可进行陶瓷的均匀致密化烧结，最高温度可达2000℃，获得大尺寸的精细陶瓷。

7、化学工业

微波在化学中有广泛的应用，如微波消解、萃取、水解、催化反应等。 1、食品工业