

核桃仁微波熟化设备

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 核桃仁微波熟化设备 |
| 公司名称 | 山东立威微波微波设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 规格:隧道式 材质:不锈钢 功率:20KW |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区小鲁工业园三区十八号 |
| 联系电话 | 17686798713 |

产品详情

核桃仁如何烘焙核桃微波烘焙设备多少钱一台 核桃仁如何烘焙 核桃微波烘焙机简介：微波烘焙机是一种新型环保节能机械，是将电能转化成为微波能，微波可直接作用于核桃仁等物料产生热效应和生物效应，达到微波加热、烘焙、杀虫、杀菌的目的。

微波烘焙机烘焙加工过的核桃不出油，不生虫，核桃原有的苦味明显减轻，香味更浓，口感好，利于储存。现已广泛被推广使用。

核桃仁如何烘焙 核桃微波烘焙机优势：

- 1、微波烘焙、杀虫、杀菌速度快，时间短，烘焙效率高，可实现大批量连续生产。
- 2、微波烘焙、杀虫、杀菌属于穿透式加热烘焙，核桃仁内外同时加热，效非常好，内外均匀。微波设备即开即用，即关即停，没有热惯性，无需预热，容易控制烘焙程度。
- 3、微波烘焙设备属于环保节能设备，整个加工过程中无任何污染物产生，不会污染环境，可放心长期使用，微波加热烘焙无需热传递，是微波直接作用于物料产生热效应和生物效应，几乎没有能量损耗，相

比其他方式的烘焙节能30%以上。

4、烘焙设备工艺先进，操作简单，设备采用先进的PLC自动化控制、自动控温系统、视频监视系统、输送带自动纠偏系统、传输变频调速系统等。实时监控，一键设定，系统全自动，操作简单，劳动强度低。核桃仁如何烘焙核桃微波烘焙设备多少钱一台

5、微波烘焙设备主要采用不锈钢板制造，有极强的隔热保温性能与抗腐蚀性能，节省能耗，工作环境好，设备使用寿命长。

核桃仁如何烘焙 核桃微波烘焙机参考技术参数：

电源输入： 三相380V \pm 10%，50Hz

总输入视在功率： 约30kw

微波输出功率： 30kW功率可调（隧道式）

微波频率： 2450MHz \pm 50MHz

外型尺寸： （约）10900 \times 1300 \times 2200mm（长 \times 宽 \times 高）

进出料口高度： 40mm

传输带宽： 500mm

传送速度： 0 ~ 5 m/min

传输带离地面高度：800 \pm 15mm

工作温度： -5 ~ 35

工作环境： 相对湿度 80%

周围环境： 周围无腐蚀性气体、导电粉尘及爆炸气体

微波漏能： 符合家GB10436-89 微波辐射安全标准 (< 5 mW/cm²)

设备安全： 符合GB5226电器安全标准

符合家GB16798-1997食品机械卫生安全指标

核桃仁如何烘焙核桃微波烘焙机多少钱一台 核桃仁烘焙 核桃微波烘焙机属于非标定制类机械，在不知道您具体生产量、物料特性、厂房大小的情况下无法直接报价，欢迎您来电说明实际生产情况，我公司有专业技术工程师会根据您的生产详情来设计定做方案，量身定做，给您推荐合适，性价比高的微波烘焙机。