

薯条油炸机 得宝机械 油炸机

产品名称	薯条油炸机 得宝机械 油炸机
公司名称	石家庄得宝机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	石家庄新华区和平西路大郭村南
联系电话	18832111388

产品详情

得宝油炸机干燥条件及干燥原理

干燥条件 干燥过程中，各种参数的总称。

加热温度 供热器的温度。

料层阻力 气流通过物料层时的压力损失。

料层厚度 干燥介质穿过物料变成废气所经过的最短距离。

堆层厚度 物料在干燥过程中的厚度或颗粒物料在冷冻干燥中堆料的高度。

传质 物质传递的简称。物质系统由于浓度不均匀而发生的质量迁移过程。

传质系数

传质过程方程式中的一个比例系数，以传质效率与传质面积的传质推动力成正比为依据， $\text{kg} \cdot \text{mol}$

$(\text{h} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{atm})$ 。

传热 热传递的简称，全自动油炸机，物料系统内的热量转移过程，薯条油炸机，热量由温度高处传向温度低处。

传热系数（传热总系数）系传热过程方程式中的一个比例系数，表示固体壁两边的流体间传热强度的数值，油炸机， $\text{kJ}(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot \quad)$ 。

导热（热传导）热传导的一种基本方式。借物料中的分子、原子或电子的相互碰撞，使热能从物体的温度高部分传到温度低部分的过程。

换热（热交换）热能从热流体间接（例如经过间壁）或直接传向冷流体的过程。

热辐射 热传导的一种基本方式。物体因自身的温度而向外发射能量。其热能不依靠任何介质而以电磁波形式在空间传播。

对流传热

热传递的一种基本方式。热能在液体或气体中从一处传递到另一处的过程，小型油炸机，简称对流。

升华 固态（结晶）物质不经过液态而直接转变为气态的现象。

得宝油炸机-浸油机设备介绍

DBC 浸油机

设备介绍

本产品可实现自动化生产中产品均匀浸油的功能。

设备性能

不锈钢材质

连续输送，保证物料输送均匀

自动搅拌

自动冷却装置

便于清洗和维护

设备技术参数

外形尺寸2700X650mm功率0.73KW产量50HZ电压380V

我们的科技团队，更侧重于热能、材料、流体、机械、食品工程等方面的基础研究和新技术的应用，由此保证我们获得更加符合工艺标准、环境标准的设备以及服务。

电加热油炸机能电前必须向炉体内加油，以免烧坏电热管；加热管使用一段时间表面会产生一些，应及时清理，每月至少清理四次；及时清理油炸机表面的残渣，残渣不可积累过多或过厚防止渣内存储热量引发火灾。夏天油水混合油炸机每天换水一次，冬天可根据水质定期更换，以保护油的质量；加热管必须浸入介质中才能工作。定时检查光电开关的性能及灵敏度。

薯条油炸机-得宝机械-油炸机由石家庄得宝机械制造有限公司提供。石家庄得宝机械制造有限公司（www.debao365.com）为客户提供“油炸机,连续性油炸机,油炸生产线”等业务，公司拥有“油炸机,连续性油炸机,油炸生产线”等品牌。专注于休闲食品加工设备等行业，在河北石家庄有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：赵经理。

