

五谷杂粮煎饼机厂家 五谷杂粮煎饼机 泰安鑫华煎饼机厂家

产品名称	五谷杂粮煎饼机厂家 五谷杂粮煎饼机 泰安鑫华煎饼机厂家
公司名称	泰安鑫华煎饼机制造厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市岱岳区范镇范西村
联系电话	15550899776

产品详情

为什么越来越多的人会青睐泰安煎饼机呢？

泰安全自动煎饼机是一种小型的全自动煎饼机，市场上相当的受煎饼机用户的喜欢，因其主要是解决了煎饼机行业的烙制煎饼难的问题，所以得到了广泛的应用。这种煎饼机具有整体小巧，使用较灵活，五谷杂粮煎饼机厂家，操作较简单等优势。它是采用电来做为燃料的，平均一小时能烙制多达13斤的煎饼，比一般的煎饼机较节约成本。简单易操作，即使是从没有接触过煎饼制作的人也会在一天之内就能够熟练操作。材质是采用的全不锈钢材质，耐酸碱高温等恶劣环境，使用寿命相比传统的机器更长，鏊面受热均匀，不易糊，喷浆采用的是智能操控，只需按动按钮就可。你是想创业还是自己在家用都是很理想的选择。

泰安鑫华煎饼机制造厂生产的煎饼机质量有保证，价格实惠，真诚欢迎您的合作！

全自动煎饼机料斗的结构设计

全自动煎饼机料斗的原理：振动料斗用于机床的上下料装置，本设计中的料斗用于面料的储存和面粉的搅拌。料斗上的搅拌器是控制面粉的混合和水的混合，使至形成糊状。而振动料斗可以使糊状的面浆顺利的进入到喷头中，用于部分精加工的各类小型工件。

当对用于尺寸和重量的大小，不同的面糊所需要得定向机构是不一样的，故应更换定向机构就行。料斗是由料斗、定向机构、弹簧、电磁铁和底座组成。常见全自动煎饼机受料斗设计 受料斗的结构设计必须考虑物料的粘度岔落差、两皮带中心面的夹角、运输量及皮带宽度等因素，五谷杂粮煎饼机操作视频，没有固定的模式。为了便于说明上述设计原则，下面就介绍几种常见受料斗的结构设计。1、送料带与受料带中心面重合时受料斗的设计：送料带与受料带中心面重合时受料斗的设计，两带共面，受料斗落下的物料的方向与受料带运动方向相同。此时此刻，重点要解决料磨料与溜料问题。下面就根

据物料的粘性及落差大小分别讨论。

2、物料粘性小、落差较小时受料斗的设计，应接近运输物料的安息角。目的是为了保证溜料原则，取得太小就会堵料，取得太大就会导致料快速往皮带上流，出现溅料。1直要取大一点，即两侧要用厚钢板制作。因为物料往下流时，必定与两侧相磨，如果钢板太薄，则两侧容易磨穿。实际工作中，为延长两侧使用寿命，五谷杂粮煎饼机价格，可在出口处两侧各焊一窄钢板。2、3要取小一点，即底板与后侧用薄钢板。因底板与后侧不受物料磨擦，只要强度、刚度满足条件就行了。上部敞开是因落差小，物料不会飞溅，目的在于防止堵料。

3、物料粘性小、落差较大时受料斗的设计 1、2、3的取值原则相同2.1.1的说明。出料口高度的计算。为便于说明，将简化为，AB为出料口高度，BD为有效出料高度，见所示。设物料的安息角为 α ，皮带宽度为b。 $AB=BD \cos \alpha$ $BD=Kb$ K为物料系数，取0.5~0.8.物料干净、粒度均匀、粘度小时，K的值可取小一点；物料杂物多、潮湿、粒度不均时，K的值应取大一点。

生产实际中，可根据上述公式初步估算AB的大小，调试时根据物料流动情况，五谷杂粮煎饼机，现场确定AB的值。

4、物料粘性较大、落差较小时不设计受料斗。

理由是：如果设计了受料斗，反而会导致粘料。一般只在头轮下方作一块垂直的挡板就行了。

本设计的全自动煎饼机/料斗是由料仓1、支撑2、底座3、支撑座4、旋转轴5、电磁铁6和定向机构7组成的，如下图所示。当把各种面粉和水按一定的比例混合好倒入料仓1中，通过立柱上的搅拌器将面粉和水和成所需要的具有一定黏度的糊状面糊。

玉米面的煎饼和糊子煎饼的区别

玉米面的煎饼俗称面子煎饼，也就是玉米提前磨成面，然后用水搅拌成糊糊，再摊制成煎饼。糊子煎饼是先把干玉米用温水泡，等把玉米泡透了，一部分再煮熟了，煮熟以后和泡透了的生玉米一块儿磨成糊子，然后摊制成煎饼。

从以上加工工艺就可以看出，面子煎饼比较省时省力，但是吃起来没有味道，口感较差。糊子煎饼虽然比较麻烦，但是吃起来有一股香香的玉米的味道，口感也好，从以上工艺可以看出。

在市场上卖的很多煎饼，看上去很好看很漂亮的煎饼不一定好吃，真正好吃又有营养的煎饼还是糊子的煎饼，糊子煎饼在加工的时候没有去皮，摊制以后，煎饼显得有些粗糙，所以人在食用以后有助于消化和清肠功能。

五谷杂粮煎饼机厂家-五谷杂粮煎饼机-泰安鑫华煎饼机厂家由泰安鑫华煎饼机制造厂提供。五谷杂粮煎饼机厂家-五谷杂粮煎饼机-泰安鑫华煎饼机厂家是泰安鑫华煎饼机制造厂（www.taxhbj.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：刘经理。