

曲阜鼎信 麻花膨化机厂家 麻花膨化机

产品名称	曲阜鼎信 麻花膨化机厂家 麻花膨化机
公司名称	曲阜鼎信机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省曲阜市王庄镇开发区
联系电话	15563487227

产品详情

麻花膨化机生产原理

麻花膨化机介绍

从配料、揉捏、膨化、成型、夹芯、堵截、喷涂到制品一次完结，完全完结自动化。该生产线具有可选机型多、设备装备灵敏、质料规模广泛、产品品种多、操作简略等特色。选择适宜的装备可生产夹芯饼、夹芯卷、膨化米果、麦烧、锅巴、养分早餐、变性淀粉等产品，适合于各类食物厂家。采用挤压技术来加工谷物食品，在原料初步粉碎和混合后，即可在挤压中一次完成混炼、熟化、破碎、杀菌、成型等工艺，制成膨化产品，在经油炸或不经油炸、烘干、调味后即可上市销售。

膨化食物机械应用

该设备从质料配制、揉捏膨化、夹芯、成型、堵截、喷涂、调料到出制品一次完结，自动化程度很高。该生产线具有机型多、装备灵敏、质料规模广、产品品种多、操作简略等特色，选择适宜的装备可生产夹芯饼、夹芯管、膨化米果、麦烧、锅巴、养分早餐、玉米片等产品。经膨化后的食物具有口感酥脆、易消化、香味独特、携带方便，消费者理想的休闲食物。食品膨化机由于接近出料口处的易损件磨损相对较快，靠近进料口一端的易损件磨损较少，所以在更换易损件时，应从出料端开始依次更换，不宜一次更换多种部件，其次膨化原料应经过清理，严防金属等异物进入机内损坏机件。

麻花膨化机特色

- 1.喂料、旋切、主驱动均选用变频调速体系、动力微弱、运行平稳、节省能源。
- 2.螺杆选用合金材料经特别工艺制成，运用寿命长；分段式组合螺杆，适用质料广泛，产品更多样。
- 3.自动光滑体系，降低了机械能耗，延长了运用寿命。
- 4.喂料体系选用双螺旋强制喂料，喂料均匀、广泛。

- 5.直线轴承调刀体系，调整刀具准确、快捷。
- 6.双螺杆具有自洁功用，运用设备更加合理方便。

麻花膨化机怎么选择

1、膨化作用

关于水产饲料加工来说，好的膨化作用直接影响颗粒成形率到达99%以上，通常以为合格膨化饲料的要求是：颗粒粉化率小于1%、颗粒漂浮率(下沉率)高达100%，成型的颗粒巨细均匀、色泽一致并且具有很好的耐水性;漂浮型饲料在水中坚持12小时，下沉型在水中坚持3小时不溃散等。

2、运用前先把喷头搬下，在喷头内螺纹和丝杆头上涂些食油，从头把喷头上紧，把前法兰上紧，后法兰调匀。

2、出资价格

麻花膨化机设备的出资价格是同等生产能力的单螺杆揉捏膨化设备的1.5 ~ 1.7倍;易损件和电耗单螺杆大约是双螺杆的1.5 ~ 2倍。

3、使用寿命

不同生产厂家的设备因为结构特征和使用质料的不同，其使用寿命也不相同。所以在选用设备时，应特别注意结构设计上是否合理，麻花膨化机厂家，重点是易损件的耐磨性以及能否真实到达削减螺杆磨损的意图;另外，就要考虑能否到达真实意义上的节能降耗，那些没有经过超微粉碎的质料，对麻花膨化机的易损件磨损更严峻，客户可以根据质料粉碎细度，制品颗粒直径以及销售商场来选取合适的机型。目前，在饲料行业应用较为广泛的是单螺杆麻花膨化机，具有投资少、操作简单的优点。

4、操控方式

水产饲料揉捏加工的过程数为人工或半自动操作，麻花膨化机，人为操控蒸汽，喂料速度和水的增加速度以及产品的温度，这些使得颗粒产品的质量多少会受到影响。现代规模化的大型饲料厂采用全自动操控的饲料加工机组，冰糖麻花膨化机，由计算机操控物料、水和蒸汽流量，根据设置的比例自行增加，对加工过程中出现的毛病施行报警，有用消除了人为因素影响和无法避免的饲料质量波动。现代规模化大型饲料厂采用全自动操控的饲料加工机组，由计算机操控物料、水和蒸汽流量，根据设置的比例自行增加，对加工过程中出现的毛病施行报警，有用消除了人为因素影响和无法避免的饲料质量波动。

5、商场影响力及口碑

海源水产麻花膨化机的时产值从几百公斤到几十吨，满足不同层次客户的需求。新客户可根据自己的要求多方面临膨化机厂家进行调查，以及商场设备占有率，反应作用，售后服务，业界口碑及专业度等，然后挑选适合自己机型。

一、麻花膨化机负载率的问题：

1.通常状况下的负载率又分接连负载和短时负载率，由于原料膨化机的作业性质特别，设备在实际作业过程中负载始终会有必定的动摇，在通常状况下这个动摇值为额定值的5%左右，特别状况下可能会超越

10%，为了更有用的维护设备，防止设备长期处于满负荷或超负荷的状态下作业，正常状况下膨化机的答应接连负载率为额定负载的85—90%，即当132KW的主电机在长期运用的状况下其电流（特别提醒：很多人以为电机电流为功率的两倍，俗称千瓦两安培，但实际上较大功率电机额定电流约为功率*1.8）不超越 $236A \times 0.9 = 212.4A$ ；如果是短期负载（2-4小时）其负载率1高不超越额定负载的95%，即 $236 \times 0.95 = 224A$ 。原料中水分的大小及调质用水温度的高低,与膨化产品的质量、加工稳定性及在膨化腔内的受压状态紧密相关。

二、麻花膨化机接连作业的问题

1.原则上膨化机过了磨合期后在负荷安稳的状况下答应接连作业，但接连作业的时间主张不超越24小时为宜，虽然很多大企业在设备运用中曾呈现接连作业1周甚至15天的状况，但这里不主张，一是大企业有比较完善的设备保养维护制度（我曾在国内某集团看到他们生产车间专门有一个打油工，背着油枪每天不断的巡视设备并及时加注润滑油，一旦设备有异常对讲机直接通知维修工处理），二是大企业操作人员安稳程度相对较高，也会定期的进行人员岗位培训查核，五谷杂粮麻花膨化机，竞争上岗，所以他们的操作人员均具有必定的设备维护保养知识，能及时发现并扫除问题。该生产线具有机型多、装备灵敏、质料规模广、产品品种多、操作简略等特色，选择适宜的装备可生产夹芯饼、夹芯管、膨化米果、麦烧、锅巴、养分早餐、玉米片等产品。

曲阜鼎信(图)-麻花膨化机厂家-麻花膨化机由曲阜鼎信机械厂提供。曲阜鼎信机械厂（www.qfdxjixie.com）位于山东省曲阜市王庄镇开发区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前曲阜鼎信机械在农业机械中享有良好的声誉。曲阜鼎信机械取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。曲阜鼎信机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。经过不同的模具可以生产出贝壳、螺旋、方管、圆管、藕片、刺螺、肥肠等花样新颖、形状独特的产品。