

玉米膨化机厂家

产品名称	玉米膨化机厂家
公司名称	济南霖奥机械设备有限公司
价格	200000.00/套
规格参数	品牌:霖奥 型号:UPR88 螺杆:合金
公司地址	山东省济南市二环北路桥北工业园中心大街88号
联系电话	(0531)68826135 18563723184

产品详情

膨化食品生产线 膨化食品生产设备 膨化食品设备 双螺杆膨化设备 膨化机

休闲小零食，是休闲娱乐聚会时候。与朋友分享的各种解馋零食。用玉米，大米等粉末状的五谷杂粮膨化加工的小零食，是80后90后和00后的最深的记忆。主要零食有：薯片，芝士球，薯条，江米条，洋葱圈，麦香鸡块，夹心米果，锅巴，小方便面的等。济南霖奥机械设备有限公司总结多年厂家食品加工经验，制造的膨化食品生产线所生产膨化食品经过各种工艺及喷涂后，深受各个年龄人群的喜爱。

济南霖奥机械设备有限公司是一家专门生产膨化机食品设备的专业制造商，我们的设备销往世界各地，印度，美国，阿

根廷都有我公司当地的代理商。膨化食品生产

线简单介绍1.粉碎机

的功能是将挤压膨化所需要的各种原材料通过搅拌达到均质的目的，使用时将各种原材料加入拌粉机中盖上下盖开动电机将一定量的水或液体添加剂经上盖上的加水孔中缓缓加入，搅拌3-5分钟后达到充分混合的设备。混合均匀后打开仓门将料自动放出备用，放料时可开电动机，以利于快速放空，提高功效。

特点：。拌粉机与物料接触的部分全部采用不锈钢;出料口采用全新的手柄开门式结构设计，密封效果好，避免了一般拌粉机的漏料问题。

该机拌粉后的成品应在当天用完，以防变质。双螺杆膨化机

2.螺旋上料机

与物料接触的部分全部采用不锈钢材料或采用先进的表面喷涂处理，避免了物料污染和物料与设备黏结；螺旋上料机采用变频调速技术，上料量均匀稳定，

3.双螺杆膨化机采用先进的变频器调速技术，使设备运转更平稳、更省电；

螺杆采用合金钢采材料、特殊工艺制成，耐磨损、承压大；螺杆的寿命更长，采用积木式组合结构，可根据不同需要任意组合。强制润滑系统，以保证设备传动部分具有更长的寿命；。可视全自动温控系统，以使温度控制更直观、参数更zuijia；。螺杆具有自清洁功能，停机无需拆卸螺杆清理。

4.提升机

日常维护：经常检查传动链条的松紧，尤其是带子调整后，应将链条的松紧调整好，并将减速机紧固好。定期检查减速机的润滑情况，将油脂补齐，每年换一次。经常检查各紧固螺栓工作情况

5.多层烤箱

加热的方式为电热型或者锅炉加热主要用于烘烤或干燥食品用。本烤箱可以烘烤各类膨化食品、营养大米食品、宠物食品、组织蛋白和花生、瓜子大枣等各种干果

特点：占地小，干燥面积大、表面积小、散热小、热效率高；保温板及网带采用不锈钢材料，网带运行速度可调，以调整食品在烤箱内的干燥时间；温度自动控制，可以根据需要设定；加热采用电热或用蒸汽；

6.喷油机喷油机的油筒是储存和化油的容器，将液体油或者固体油加入到喷油机的油筒中，打开加热开关，将温控表的设定温度设在您需要的温度上保温，等温度到了设定温度后即可开开油泵，开油泵后油被分两路分别打到喷头和回油管，调整回油管的开关可以控制回到油箱的流量，从而控制喷头的喷油量，将油量调整到您需要的大小，再调整喷油旋转按钮使有达到zuijia雾化，均匀地喷到食品上，雾化太大和太小都不好。油温不应太高，太高了会降低油泵密封圈的寿命。不要用水来清洗油泵，如必须用水来清洗油泵清洗完后要及时再泵一下油以免油泵生锈。

7.调料机

将调料加入调料机的料斗中，调料机尼龙螺杆将调料均匀连续地输送，将调料均匀地撒在食品上，电机采用无级调速可以调整送料的速度，调节进气量使调料散开即可，气量不要太大以免调料飞的太远。

8.单滚筒

将进入滚筒内的物料和调料与喷油机喷的油在滚筒中翻动混合，使之混合均匀，从另一端排出，滚筒可以正转，也可以反转，正转物料翻动的轻一点，反转物料翻动的重一点，调整滚筒架的蹄脚可以改变滚筒的斜度，从而调整食品在滚筒中的翻动时间。时间越长混合的越匀，但破碎率要高一些，应适当调节翻动时间。双螺杆膨化机

9.需要人员：拌粉1人，设备操作1人，包装1~2人。产量有100-150kg/h,客户可自行选择。整条生产线需要厂房尺寸为50平方米（10*5），客户可参考以上设备参数。

10.交货期：一般都有现货，若没有生产周期为看情况定。

11.付款方式：首付30%定金，供方组织生产，生产周期满，全款发货，客户可以选择是否来验机。

12.运输方式：如客户没有特殊要求，一般采用物流运输方式。

13安装调试：供方免费安装调试。

14售后服务：设备保修一年，出现质量问题我公司将会派工程师前去维修，保修范围除人为原因造成的损坏。1.提供各类基础配方；2.免费安装调试；3.负责培训人员；4.免费保修一年。5.设备可根据客户厂房配置拐弯摆放，可有我公司技术设计。