

山东车载膨化机多少钱 山东振德机械

产品名称	山东车载膨化机多少钱 山东振德机械
公司名称	山东振德机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	曲阜市春秋西路曲阜中学南500米
联系电话	13625370060

产品详情

近年来国内外使用五谷杂粮膨化机设备生产一系列休闲食物，其特点松脆爽口、易于消化吸收，因而深受顾客青睐。食物膨化分高

膨化和螺杆挤压膨化。

首先从工艺流程看，质料混合 - 蒸煮搅拌 - 辊压 - 卷筒 - 冷却老化切割成型一次烘干 - 寄存 - 二次烘干 - 油炸/烘焙/炒制加调料 - 包装 - 制品。依据工艺流程，设备安置如搅拌机、压皮机、冷却机、卷皮机、老化房、成型机一次烘干机、二次烘干机、油炸锅和调味机。

高温膨化食物的膨化效果取决于多个方面。如淀粉质料中支链淀粉的含量，含量越多，膨化越好；半制品中内部水分的含量及晶格化程度；半制品加热干燥阶段，参加膨松剂，部分分化后在半制品中形成极纤细的孔状疏松结构，剩余的膨松剂受热分化产气，两者协同效果，使产品达到充分膨化的膨松结构。

质料配比。质料主要为淀粉类及面粉。淀粉类中选择含支链淀粉越高的越好。各常用质料的支链淀粉比例顺次下降，膨化度也顺次下降。对商场常见的质料进行排位，膨化度好的是糯米，其次是马铃薯淀粉、木薯淀粉、釉米、玉米淀粉、梗米。面粉以中等面筋含量(湿面筋含量25%左右)为好。面筋含量太高，面筋的收缩弹性使产品不易膨化而产生塌缩、僵硬现象；面筋含量太低，辊压时面皮易断。

产品包装。将膨化食物用线性低密度聚乙烯薄膜或铝箔包装，挤压膨化机厂家，放于室温下贮藏10周。结果发现，包装起来的膨化大豆食物，在室温下放置6到8周后，质量没有改变。

五谷杂粮膨化机的首要组合结构特点：

- 1、小型膨化机的主轴为组合结构，备用延长轴可习惯不同质料膨化加工。小型膨化机机型设计新颖，结构紧凑，出产效率高。
- 2、小型膨化机可配备自动喂料体系，喂料器为当今世界上较新型的开关磁阻调速电动机控制的水平运送螺旋，另一端与膨化挤压机联接，可通过调理进料量来控制膨化产值供料，并能有用的避免物料结拱。
- 3、切开体系，独立的切开设备与机体连接便利，便利，变速切开刀头，可便利地调理切刀，可便利地调理切刀和模板间的空隙，根据需要可制作不同的模板，保证所需的料径和长度，出产出不同标准和料形的产品。小型膨化机运用简略便利，传动平稳噪声低度。
- 4、小型膨化机首要部件采用特种合金材料经热处理制作而成，运用寿命长，出产饲料成本低。
- 5、干法膨化工艺，采用自热方法，不需蒸汽体系。螺杆设计具有强壮的自清洁功用，螺杆螺槽可自行净化，所以变更配方及产品品种时，无需泊车清理，五谷杂粮膨化机螺杆具有很强的泵送作用，物料沾滞扩散作用较强，推动速度较快，产品质量相对稳定。

五谷杂粮膨化机的优势分析：

- 1、原料适应性更广，可以适应高粘性、低粘性、高油脂含量、高水分或粘稠、多油的、非常湿的和其他一些在单螺杆（SSE）中会打滑的原料加工。
- 2、对原料的粒度限制更少，可以适应粒度很宽或从微粉料到粗粉料颗粒的原料和单螺杆加工特定范围以外粒度的原料加工。
- 3、物料流在机筒内更均匀，可以无论添加蒸汽、水和其他辅助加工过程中得到更地比例并达到实际需求效果。
- 4、产品内在和外观质量更好，可以达到非常好的均质状态并使得物料分子结构排布均匀、在挤压出模过程中表面光滑、产品颗粒整齐度高、均匀性好。
- 5、熟化均质效果更好，通常淀粉熟化度可达95%以上使得所加工的水产饲料能够在水中保持稳定和产品营养成分不流失并易于消化吸收。
- 6、同等动力下产量更高，良好的混合性能使物料得到的热量及时均化，加快了物料的熟化程度，减少了料温的波动，提高了挤压膨化产品的产量。
- 7、产品多样性和适应性更宽，可以加工微粒水产饲料、高油配方、高水分、高粘结性产品和多色彩、夹心类、特殊形状的产品。
- 8、工艺操作更简便，可以根据加工产品需求调节主轴转速，由于自清特点，清理很方便，每次加工后无需拆装设备。
- 9、易损件磨损更轻，通常一种错误观念认为单螺杆的磨损少，实际上在双螺杆挤压过程中由于稳定的物料输送和物料流的特性，决定了物料对螺杆和机筒内套的磨损要比单螺杆要小，尽管比螺杆数量多出一套，但其配件成本仍比单螺杆低。
- 10、生产成本更低，由于五谷杂粮膨化机型具有良好的操作稳定性，在饲料加工过程中开机费料少、水气浪费少、工时费少、传热效率高、成品率高、度电产量指标高，加上配件成本也低，其zui终生产成本相对于单螺杆仍要低得多。

山东车载膨化机多少钱-

山东振德机械由山东振德机械设备有限公司提供。山东振德机械设备有限公司（tz1288.com）是山东济宁,休闲食品加工设备的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东振德机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东振德机械更加美好的未来。