

手撕素肉膨化机拉丝蛋白生产线 植物组织蛋白生产线

产品名称	手撕素肉膨化机拉丝蛋白生产线 植物组织蛋白生产线
公司名称	山东富沃特机械有限公司
价格	178000.00/套
规格参数	品牌:富沃特 型号:DSE85 产地:济南市长清区
公司地址	万德工业园
联系电话	15069090321

产品详情

手撕素肉膨化机拉丝蛋白生产线 植物组织蛋白生产线

组织蛋白也就是俗话说的人造肉，是以含蛋白质为主要原料，通过加工产生的生产的一种蛋白质较高的食品或食品原料，一般为干物质，原料多用大豆加工产品，如脱脂大豆粉、浓缩蛋白、分离蛋白、谷朊粉等，形状有粒状、柱状、块状等，使用时需要复水，即用水将浸泡后使用，组织蛋白在发达国家已有几十年的历史，而在我国才刚刚起步，很多人对它还很陌生。相信随着加工技术的不断发展，产品的口感、味道和组织状态会更与肉接近，也会越来越被消费者接受。

富沃特机械设备有限公司生产研制的植物组织蛋白生产线是在国外先进的设备的基础上，结合我国国情自主开发的组织蛋白生产设备。该组织蛋白生产线以豆粕、花生粕为主要原料，经粉磨、搅拌、调质、高温、高压、高剪切，将球形蛋白质分子打开成链状并重新组织化，形成层片状纤维结构；其产品营养价值高，具有肉的状态和口感，不含胆固醇和动物脂肪，具有吸油、吸水、吸味的特点，广泛用于各类行业。

手撕素肉膨化机拉丝蛋白生产线 植物组织蛋白生产线工艺流程：

拌粉机—上料机---双螺杆膨化机---提升机—烘干箱—包装。

手撕素肉膨化机拉丝蛋白生产线 植物组织蛋白生产线设备配置：

拌粉机—上料机---双螺杆膨化机---提升机—烘干箱—包装。

目前大豆组织蛋白主要是以脱脂大豆粉、大豆浓缩蛋白或大豆分离蛋白等为原料，经搅拌、挤压、膨化等机械的和热的作用下制成的产品。其营养高、功能性较好，有以下特点：

- 1、经过膨化机膨化，使其蛋白质分子重新排列整齐，具有同方向组织结构，类似肉样的多孔组织，因此有优良的保水性与咀嚼感；
- 2、经过短时高温、高水份与高压力下加工，消除了大豆中所含的各种有害物质（胰蛋白酶抑制素、尿素酶、皂素以及血球凝聚素等），提高人体对蛋白的吸收消化能力，营养价值显著增加；
- 3、膨化时，由于出口处迅速减压喷爆，可以除去大豆中的不良气味并降低大豆蛋白质食用后的产气性；
- 4、大豆组织蛋白有良好的保油性，用它做出食品干净，不油腻；
- 5、使用方便，用室温水浸泡30分钟，便可添加做成各种食品；
- 6、大豆组织蛋白不含胆固醇，患有心血管病的人可以放心的食用；
- 7、大豆组织蛋白是较理想的植物蛋白，含有人体必须的八种氨基酸（亮氨酸、异亮氨酸、赖氨酸、蛋氨酸、苏氨酸、色氨酸、苯丙氨酸和缬氨酸）；
- 8、大豆组织蛋白形状上分有片状、大块和颗粒型；从颜色上分有原色、红色，使其实现的用途更加广泛。

富沃特组织蛋白生产线生产线技术参数

型号	DSE65-S	DSE77-S	DSE85-S
名称	组织蛋白生产线		
主机功率	30KW	75.0kw	110KW
装机容量	70KW	100KW	190KW
实际耗电	45KW	70.0kw	140KW
生产能力	200-260kg/h	260-300kg/h	400-600kg/h
外形尺寸m	15 × 1.2 × 2.0	18 × 1.3 × 2.0	18 × 1.5 × 2.0

组织状大豆蛋白是以大豆蛋白为原料制备的食品，在生产中经过水化作用，具有均匀的组织特性和特定的组织结构。在碎肉或其它肉产品中，加入25-50%的组织蛋白，制作菜肴，有肉的味道，因此可用它部分代替牛肉和猪肉。大豆组织蛋白中含有天然的抗氧化剂，在肉制品中加入组织蛋白后，可起到保护作用，降低氧化酸败。大豆组织蛋白是真正物美价廉的食品。

大豆组织蛋白是将脱脂豆粕中的球蛋白转化为丝蛋白、纤维蛋白，蛋白质含量在55%以上，由于其有良好的吸水性和保油性，添加到肉制品中，能增加肉制品的色、香、味，提高蛋白质的含量，促进颗粒完整性，因此其是理想的肉制品添加物。另外，组织蛋白有良好的颗粒结构，经过浸泡可以制成各种风味的素食品，在加工组织蛋白的过程中，可以添加不同风味调味剂，然后再添加到方便食品和休闲食品中，可以制得不同风味的食品

公司售后服务承诺1.公司售后服务人员可以提供相关产品的配料及产品基础配方。2.现场培训需方相关人员设备操作及定期如何检修。3.定期售后电话回访客户，帮助您解决设备使用中遇到的相关疑难问题。4.我公司常年向需方提供高品质零配件，并提供设备升级及新产品开发支持，真正让您无后顾之忧。5.质保期满发生的设备损坏，接到需方通知后，省内用户两天内到达维修现场。省外用户与技术人员协商，争取尽快到达现场。对于出保设备，公司会收取服务及零配件更换成本费。6.质保期内非人为因素造成设备损坏，公司提供免费维修。人为因素及不可抗拒因素造成的设备损坏，公司提供维修服务，但收取相关费用。