

许昌速冻 山东盛源食品机械有限公司 速冻玉米粒生产线

产品名称	许昌速冻 山东盛源食品机械有限公司 速冻玉米粒生产线
公司名称	山东盛源食品机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市博兴县店子东工业园区
联系电话	18006376109 18006376109

产品详情

毛豆速冻前处理生产线

毛豆速冻前处理生产线

加工特点：毛豆类食品加工周期短，尽可能实现单班产量大的设备流水线配置，加快加工。

设备配置：风选机-上料提升机-三层挑拣输送机-一次气泡清洗机-二次气泡清洗机-连续式漂烫机-常温水冷却机-冰水冷却机-振动沥水机-板带沥水提升机-振动沥水布料机。

一、风选去杂：

- 1、采用机械方式吹去豆荚中混有的枝、叶，和过轻的瘦瘪豆荚和其他非植物性杂质。
- 2、适用于加工芋子、青、芦笋、菠菜、甘蓝菜、土豆片、有萝卜片、花菜等菜叶类和茎根类蔬菜；

二、漂烫杀青：

- 1、速冻前处理生产线是该生产线漂烫段采用连续式漂烫机，比较适宜加工比重小，易悬浮的果蔬制品。
- 2、蔬菜速冻前处理漂烫生产线是蔬菜速冻前的加工设备，它是我公司吸取国内外同类设备优点的基础上研制成功的，该机运行，能耗省，占地面积小，使用安全，速冻玉米粒生产线，维修操作简单，用全不锈钢做成，完全符合食品出口卫生标准。

海产品渡冰产线概述

海产品渡冰产线概述

海带是我国资源丰富的海藻。每100g海带含有营养成分为:蛋白质8.2g, 碳水化合物56.2g, 钙117mg, 铁150mg, 碘30-300mg, 还含有胡萝卜卡素、硫胶素、尼克酸 维生素。海带有很好的加工特性, 国内外有40多种海带加工品, 包括干海带、调味海带、海带饮料等。

工艺流程: 鲜海带 清洗 切碎 洗净 调和配液 浇饼 脱水 干燥 剥离 挑选 包装。

原料保鲜处理:

海菜越新鲜, 加工出来的菜饼质量越好。但由于机械加工量大, 后加工的紫菜需要存放一段时间, 为防止或尽量减少紫菜的鲜度下降, 必须将收回的紫菜在阴凉通风处摊晒。好将收回的紫菜在5℃ 冷库中保存。

切菜:

(1)保持切口锋利, 防止紫菜的氨基酸和核苷酸等鲜味物质的流失。

(2)根据不同生长期的紫菜选择适当的切菜孔板, 对机制菜饼来说, 孔眼大小和密度会影响到菜饼的柔软性与光泽度, 通常“三水”以前的紫菜选用3mm左右的孔眼, 密度约4~5孔/cm², “四水”以后可选择大些的孔眼。

(3)注意避免切菜螺杆堵塞引起发热, 中期采收的紫菜, 速冻青豆生产线, 由于叶体尺寸增加经常出现长紫菜缠绕输送螺杆和切菜杆的情况, 导致堵塞, 所以一般采用人工粗切或配备粗切机械, 将紫菜切成3~5cm长的短条。

山东盛源食品机械有限公司

水果果醋工艺概述

水果含糖量较高, 营养丰富, 风味好, 是酿制食醋的理想原料, 水果酿醋和粮食酿醋相比有其的优越性。

1、节粮

酿造业发展的方向之一是以果代粮，目前生产食醋的主要原料是大米、玉米、高粱、甘薯等，利用水果为原料代替粮食酿制果醋可节约粮食。

2、能充分利用水果资源

果醋酿造对原料要求较粗放，质量好的差的，甚至果加工厂的下脚料果皮、果屑、果心等均可，因此酿制果醋能充分利用水果资源，减少浪费，变废为宝，****。另外果醋生产还可开发水果资源，我国很多地区存在着果实资源，果实大都生长在深山密林中或旷野沙丘上，完全是自然生长没有任何污染，所含维生素特别丰富，如加以采集酿制果醋，不仅能充分利用资源，增加农民收入，许昌速冻，而且还可生产出绿色保健果醋。

3、果醋的风味好

水果中含有的果酸是不挥发性有机酸，风味优良，果酸进入果醋改变了果醋中不挥发酸和挥发酸(主要是醋酸)的比例，使食醋的刺激酸味减弱，酸味变得柔和，提高了果醋的口感质量。水果的芳香成分在果醋生产过程中虽有所损失，但都或多或少地进入食醋一部分，使食醋具有了水果的芳香。因此果醋和粮醋相比酸味柔和，兼有食醋和水果的芳香，速冻水果丁生产线，其风味明显优于粮醋。

工艺技术方案（以枣醋为例）

鲜枣含糖达20~36%，干枣含糖量55~80%，其中含有不少果糖，葡萄糖，在酵母菌和醋酸菌的作用下，先后经过酒精发酵和醋酸发酵，便可酿成新型调味品——红枣醋。

1、固体发酵法

工艺流程

原料筛选 清洗 破碎 酒精发酵 醋酸发酵 制成醋胚 淋醋 配制 装瓶 消毒 冷却 抽检 成品入库

2、液体发酵法

工艺流程

原料筛选 清洗 破碎 酒精发酵 醋酸发酵 灭菌 过滤 配制 成品

联系方式：18006376109

许昌速冻-山东盛源食品机械有限公司-速冻玉米粒生产线由山东盛源食品机械有限公司提供。山东盛源食品机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东 滨州 的果蔬加工设备等行业积累了大批忠诚的客户。盛源食品机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！