

食品机械 不锈钢食品机械 高恩机械

产品名称	食品机械 不锈钢食品机械 高恩机械
公司名称	青岛高恩机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市胶州市三里河工业园
联系电话	18561750777

产品详情

青岛高恩机械有限公司简介1

青岛高恩机械有限公司简介1食品机械：

青岛高恩食品机械有限公司，坐落于美丽的海滨城市-青岛胶州。在食品机械产品的设计，研发，制作，质量方面等有着很深的理念和丰富的经验。食品机械

本公司下设铸造公司、安装公司、研发中心及机加工中心等，食品机械厂，拥有成熟的设备生产线，主要针对各类果蔬、食品、农产品的整理-清洗-切割-漂烫-冷却-脱水-烘干-破碎-包装；主要流水线有辣椒加工流水线、净菜加工流水线、大蒜加工流水线、泡菜加工流水线、各类果蔬、菌类、海产品、农产品、坚果类烘干流水线等。亦或根据客户的要求进行食品成套工艺的设计，生产制作。食品机械

空气源热泵烘干玫瑰花新技术分享

玫瑰花在我们日常生活中很常见，除了在节日，被当做节日礼物送予对方，更多的玫瑰花被开发用于食品或者护肤品等实用场景之中。随着空气源热泵技术的发展，越来越多的玫瑰产品制造商开始使用空气源热泵烘干机烘干玫瑰，从而提升玫瑰的经济附加值。

玫瑰花无论是在热泵烘干前还是在热泵烘干后都具有非常高的经济价值，不锈钢食品机械，从玫瑰花中提炼出的玫瑰花细胞原液，非常珍贵，是上佳的护肤品原材料。以玫瑰花细胞液为原料的护肤品已形成系列成熟的玫瑰制品产业链，玫瑰花成品销往海内外。

玫瑰花细胞液是玫瑰花瓣或玫瑰花蕾在低温热泵烘干过程中蒸发出来的液体，陕西高恩机械节能设备有限责任公司一直潜心研究玫瑰花节能烘干机及玫瑰细胞原液收集的技术，探索出了科学易行、经济可靠的玫瑰花细胞液回收及玫瑰花高品质烘干工艺。经过大量的实验测试，空气源热泵玫瑰花烘干机收集细

胞液效果非常理想。

空气源热泵玫瑰花烘干机在干燥过程中必须保障足够的通风循环量，确保物料受热均匀。预热固色阶段的温度，湿度控制要合理，确保玫瑰花色泽尽可能保留。除湿阶段需要控制除湿速度，以确保产品的香气浓郁，花型收缩美观。升温烘干阶段，需控制好温度和风量，确保玫瑰花干透，且能保持良好的花型。

高恩机械空气能热泵玫瑰花烘干机及细胞液回收技术要点：

- 1、低温除湿烘干，同时全自动回收玫瑰花细胞液。
- 2、密闭烘干房烘干，玫瑰花香味保持好，颜色鲜艳。
- 3、全自动温湿度控制，根据玫瑰花烘干时间、温度、湿度调节风机风压和风速。自动化程度高，降低烘干管理人员值守的难度和强度。
- 4、U型风道，360度热风无死角循环方式，保证玫瑰花烘干均匀。
- 5、纯环保节能设备，无排放，食品机械，零污染。
- 6、烘干时间只要18-20个小时，确保每天一个班次的生产安排进程，不会导致设备闲置。
- 7、50%的细胞液回收率！干花+细胞液双丰收。
- 8、专业设备回收细胞液。确保细胞液不会被金属污染和腐蚀。

高恩机械全封闭式除湿型热泵烘干设备是新型的热泵烘干设备，相比传统的烘干设备，空气源热泵烘干机效率更高，食品机械有限公司，能够保证烘干物料品相更好，干燥度更易控制，从而提升烘干品的商业价值及其附加值，空气能热泵烘干机主要应用于农副产品，中药材，工业品的烘干脱水过程。

青岛高恩多层带式脱水干燥机工作原理简介如下：食品机械

风机启动后，先将干燥介质吹向加热器或热风管，换热后干燥介质温度升高，升温的介质吹向物料，使物料的温度升高，物料表面的水分汽化蒸发。水蒸气被介质带走在排潮口处排出。剩余介质又被风机吸入再循环，这样周而复始的工作使物料得到了干燥。食品机械

青岛高恩机械有限公司全体成员竭诚为您服务！

食品机械-不锈钢食品机械-高恩机械(推荐商家)由青岛高恩机械有限公司提供。青岛高恩机械有限公司(www.qdgaoen.com)实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的果蔬加工设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领高恩机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！