

高恩机械 土豆食品加工机械 食品加工机械

产品名称	高恩机械 土豆食品加工机械 食品加工机械
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

小型三米烘干机基本参数：食品加工机械

产品名称：3米烘干机/干燥机/（烘干设备/干燥设备）

规格型号：QD-H3C3F1.2-DW食品加工机械

外形尺寸：3000*2200*2420mm

有效带宽：1200mm

网带层数：3层食品加工机械

设备材质：1.碳钢-304；2.201-304；3.304可供不同需求客户选择。

热源：电加热食品加工机械

尊敬的客户如果您想了解该设备的更多详细介绍或是有什么疑问，土豆食品加工机械，都可以拨打电话或发邮件进行咨询。如果您方便还可以到公司现场咨询观看。我们也可以根据客户的要求，对产品作当的修改或相应功能的增加.食品加工机械

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，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，花生食品加工机械，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，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，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，食品加工机械，工业品的烘干脱水过程。

一、{连续网带烘干机}的组成及各部分作用

1、烘干机物料传输系统及作用

因单带式干燥机对物料层的干燥不均匀，故多采用复带式结构。其优点是：当物料从上层网带落到中层网带上时，果蔬食品加工机械，物料受到翻动，再从中层落到下层，物料再次受到翻动，以此实现物料干燥均匀的目的，被干燥的物料由出口卸出。

2、{连续网带烘干机}供热系统及作用

供热系统包括：

- 1) 加热器、控制阀组、管路：加热器为无缝钢管外绕铝翅片式，形体轻巧，热，使用方便可靠，机内温

度控制的均匀，其作用是加热和调节机内干燥介质的温度。

2) 热风炉、高温烟气炉通过热风管、烟气管道送入机内，结构简单适用，机内温度控制不如加热器均匀。其作用是加热机内干燥介质的温度。

3) 通风系统及作用：

{连续网带烘干机}是一种批量、连续式生产的干燥设备，主要用于透气性较好的片状、条状、颗粒状物料的干燥。将压制的成品球通过输送机直接输送到平板输送机上，通过平板输送机上端的刮板将成品球均匀布在烘干机上，提高成品球的透气性，达到烘干效果，可保证所有设备的连续生产，可实现温度的自动控制 and 手动控制，传动速度可实现无级调速。产品适合于段状、片状、调状等多种形状产品的烘干、脱水、固化。

高恩机械(图)-土豆食品加工机械-食品加工机械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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！