

果蔬烘干输送机A文山果蔬烘干输送机欢迎咨询

产品名称	果蔬烘干输送机A文山果蔬烘干输送机欢迎咨询
公司名称	宁津福兰德机械设备有限公司
价格	12000.00/台
规格参数	福兰德:
公司地址	山东省德州市宁津县大祁工业园
联系电话	0534-5533896 19953441467

产品详情

果蔬烘干输送机果蔬类烘干机，英文名：Fruit and vegetable dryer，顾名思义就是针对果蔬类的物料进行烘干的设备，一般设置都是平流层的风道设计和垂直的风道设计，烘干温度可以设置为30 ~90 ，从低温、中温到高温的可控制温度，对于果蔬类的物料而言，有块状的、条状的、丝状的整个的物料，都可以对其进行烘干的设备，简称为果蔬类烘干机。果蔬类烘干机烘干后的品质较高是跟传统烘干比较大的特点。

果蔬烘干输送机主要工作原理是：利用冷媒经过压缩机做功，生成高温高压的气体，然后进入冷凝器，冷凝液化放热，用于烘干房空气加热，从而提供烘干房温度。通过热风的形成使果蔬类物料中的水分汽化蒸发，蒸发出来的水蒸气由排湿系统排走，从而达到烘干果蔬类物料的目的。同时排湿系统可采用热回收装置，回收的热量用于加热新风，可节约60%左右的新风预热能耗，从而达到节能的效果。

应用范围编辑

果蔬烘干输送机应用范围中，果蔬类种类有：苹果干、芒果干、火龙果干、桃子、杏子、李子、葡萄干、枸杞、黑枸杞、红枣、荔枝、龙眼、核桃、葵花籽、西瓜子、南瓜子、草莓、樱桃、菠萝、猕猴桃、小番茄、柿子、草果、花椒、玉米、大豆、水稻、大麦、南瓜、松仁、辣椒、干果、薯泥、罗汉果等。

果蔬类烘干工艺流程：果蔬类物料入库—开机程序设定--升温阶段—恒温+脱水+除湿阶段—干燥+脱水+除湿阶段—降温阶段。

- 1、安装方便：安装、拆迁方便，占地面积少，可装于室内、外；
- 2、高效环保：只需消耗少量的电能，就可以在空气中吸收大量的热量，耗电量仅为电加热器的1/3 - 1/4；同燃煤、油、气热水器相比，可节省75%左右的运行费用。1度电等于4度电；
- 3、环保无污染：无任何的燃烧物及排放物，是一种可持续发展的环保型产品；
- 4、运行安全可靠：整个系统的运行无存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险，是一种安全可靠的半封闭干燥系统；

5、使用寿命长，维护费用低：是在传统空调的技术基础上发展而来的，工艺技术成熟，性能稳定、可靠，使用寿命长；运行安全可靠，全自动免人工操作，智能化控制；

6、舒适方便，自动化、智能化程度高：采用自控恒温装置，24小时连续干燥作业；

7、适用范围广，不受气候影响：可广泛适用于果蔬类、食品、化工、医药、纸品、皮革、木材、农副产品加工等行业的加热烘干作业。

种类：果蔬烘干输送机可以划分为：空气能热泵整体烘干机、空气能热泵分体烘干机、空气能热泵直热式烘干机、空气能热泵闭式烘干机、空气能热泵开闭环一体烘干机、空气能热泵果蔬烘干机、空气能热泵金银花烘干机、空气能热泵菊花烘干机、空气能热泵茉莉花烘干机、空气能热泵玫瑰花烘干机、空气能热泵火龙果花烘干机、空气能热泵网带式烘干机、空气能热泵火龙果烘干机、空气能热泵葡萄烘干机、空气能热泵枸杞烘干机、空气能热泵大枣烘干机、空气能热泵核桃烘干机等。