

节能环保红糖烘干机热风循环烘箱一步到位轻松烘干

产品名称	节能环保红糖烘干机热风循环烘箱一步到位轻松烘干
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	21800.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.HT-3P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

红糖烘干机——主机烘干的运行原理剖析

凯志空气能热泵红糖烘干机的运行原理主要是通过让工质不断吸取外环境中的热量并进行压缩冷凝节流再蒸发的热力循环过程，从而将外部低温环境里的热量转移到红糖烘干房中，冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程并进入机内释放出高温热量加热红糖烘干房内空气，同时自己被冷却并转化为流液态，当它运行到外机后，液态迅速吸热蒸发再次转化为气态，同时温度可下降至0 ~-10 ，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。

红糖烘干机——贵州客户工程案例分享

多年来，凯志红糖烘干机机型通过在多个食品加工厂、农产品生产基地及食品深加工企业的多次烘干实践和数据测试，积累了丰富的烘干经验，成功的客户工程案例数不胜数。就如其中一个贵州的客户工程，在我司订购了一台10P空气能红糖烘干机，根据我司提供的专业全面的烘干方案以及成熟丰富的烘干经验知道，客户用24个小时一次性烘干3.6吨红糖，1小时仅需要10度电，耗能非常低，运行成本自然就降低了不少。相比客户之前使用的30千瓦电加热烘干方式，1.5吨的红糖，需要足足30个小时才能烘干，可想而知，这耗电量是有多大。凯志热泵红糖烘干机机型已通过客户千百次的测试和实践证明，在环保、节能、安全、智能化控制方面得到了有力的验证。

红糖烘干机 环保节能型热泵干燥机

以往的红糖烘干作业方式，大多数会对环境造成污染，在烘干过程中会释放出一些有害物体，是一种高能耗低效率重污染的方式。在当下国家提倡发展环保节能型产业的大环境方向下，这种方式早已不适应市场及行业发展。红糖烘干机的出现，正是打破传统烘干方式存在的弊端，引领烘干行业向高效率、低能耗的方向发展。它采用的是空气能，并结合少量的电能来运行主机，烘干的整个过程中一个密闭的烘干房内进行，自带三级除湿技术及三级热回收装置，让热能在烘干房内被循环利用，能耗损失很低，热效率很高。再者采用凯志的空气能热泵红糖烘干机进行烘干，可不受天气场地限制，随时随地都可进行干燥。我司会根据客户所需要烘干的数量为客户匹配设计适宜的烘干房，适合大批量大规模的现代化生产。

红糖烘干机 客户工程案例分析

其实客户工程是检验一款设备质量、性能、效果的一个很好的凭证。产品的好坏不是由生产商制作商口中而来，而是由千千万万的客户真正的使用并真实体验其效果得到的。宣传推广得再好，还不如客户的一次认可和信任。凯志红糖烘干机机型已通过无数个客户无数次烘干检验，客户们反馈的烘干效果非常好，烘干出来的红糖颜色佳、硬度适中、味道得到了很好的保留。举一个客户工程来说吧，有一个客户在我司订购了1台10P空气能热泵红糖烘干机，客户根据我司提供的丰富的烘干经验及完整专业的烘干方案数据，并结合红糖的特性进行适时调整，之后用24个小时就一次性烘干3.6吨的红糖，一小时仅需要10度电。烘干效率很高、而且可大批量大规模进行烘干，更重要的是比起之前用电加热的烘干方式，烘干时间大大缩短了，运行成本也大大降低了。另外，采用我司的高温热泵红糖烘干机进行烘干，全程自动化操作、智能化管理，无需人工看守值夜，客户非常满意，烘干过程可精准调控温湿度，保证烘干出来的红糖的质量及效果。