

# 2020热泵荔枝烘干机荔枝箱式烘干房环保卫生共同抗击污染

产品名称	2020热泵荔枝烘干机荔枝箱式烘干房环保卫生共同抗击污染
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	34000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.LZ-6P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

## 产品详情

荔枝干烘干机自控恒温、3P-15P常规机型荔枝干燥设备、水果类荔枝专用烘干机亮点

荔枝烘干机之作为干燥行业的一位新秀，在很短的时间内就俘获了用户的心，所表现的正如一匹黑马的特质。在这几年的市场检验，并在一些不足方面上进行调整完善，如今已是可以适应各种不同品种不同属性的干燥方式，设计的工艺方案既专业又全面，很好地帮助了客户在烘干过程中少走一些弯路，并以更好的品质和优势取得市场的认可。热泵荔枝烘干机的具体亮点如下：

- 1、 热泵烘干技术具有能源消耗少，环境污染小、烘干品质高、适用范围广等优点，其优异的节能效果已被国内外的各种试验研究所证明。
- 2、 荔枝烘干机采用的是保温性能好的不锈钢或者镀锌板的岩棉板和聚氨酯作为保温的材料，对整个设备的保温效果起到了很好的保护作用，耐温高，结构牢固，使用效果好。
- 3、 采用密闭式的热风循环干燥方式，物料存放在干净卫生的烘房内，避免了与大气环境的接触，杜绝了蚊虫、蚂蚁、灰尘的附着，烘干过程没有任何污染物排出，是一种可持续发展的环保型产品，完全可达到食品卫生安全标准。
- 4、 热泵荔枝烘干机具有3级热回收装置和3次除湿技术，能效可达到85%，是常规热泵节能产品节能效果的3倍；而在除湿方式完全打破了传统除湿机除湿量的定义，在在相同工况下是传统热泵除湿机除湿量的4-5倍。
- 5、 全自动控制、智能化操作，无需人工翻动，大大减少人工及劳动强度，降低运行成本。可精准控制温度、湿度、烘干时间，保证烘干效果及品质。
- 6、 空气能荔枝烘干机干燥品质好，采用一种温和的干燥方式，接近自然干燥。被干燥荔枝的品质好、色泽好、物料等级高。

7、占地小（15个立方最多可容纳一吨重物料），室内外均可安装使用，根据批次烘干量可对烤房进行单独设计。可24小时开机使用，不受天气影响，使用寿命长达10年以上。

荔枝龙眼烘干机优惠促销、环保型荔枝干燥机厂家货源、荔枝肉热泵烘干箱直销价格、大小型号荔枝烘干机

如今，已有小部分的荔枝开始涌现到消费者们的眼前，想来已是快接近荔枝大面积采摘的时节了。这个时期，对于我们生产研发荔枝烘干机的厂家来说，咨询荔枝干燥设备的数量也大幅增长。据客户反馈，今年荔枝的结果实比往年好了很多，很多客户坐等大丰收的那一天到来。对于一些种植量大的农户或者靠大量收购荔枝的商家来说，除了在应季时节大量推往市场售卖外，对于无法及时进行售卖，为了能更好地保证利润，延长其储存时间及保鲜周期，一般都需要进行深加工，比如制成荔枝干。这也就是为什么近期荔枝烘干机咨询量大幅增加的原因了。

3P-30P荔枝烘干机多种型号可选、荔枝烘房保温效果好、高温热泵荔枝烘干机产品特点

一款设备能被客户接受，能被市场认可，肯定是有其不一样的亮点，正如荔枝烘干机一样，它弥补了传统干燥方式存在的不足，又结合了其他方式的所有优点，可以说集多种优势亮点于一身。加之客户反馈的使用效果很好，烘干出来的荔枝产品等级高，相比传统设备，更加高效节能、环保卫生。

- 1、设备采用的是全自动的温湿度自动控制装置，可以根据您的具体要求进行对物料的烘干参数进行设置和更改，温湿度控制合理，有利于后续工作的展开。
- 2、凯志荔枝烘干机采用行业优质的生产工艺，平面式钣金设计机身，并采用高温耐腐蚀烤漆工艺处理，结构紧凑，占地面积小，设备美观大方。
- 3、采用带式连续干燥，使用方便，采用闭式除湿及热泵干燥方式，节能减排，相比传统带式热风干燥机节能40%以上，比微波带式干燥机节能60%以上。
- 4、热泵荔枝烘干机接近自然干燥温度，表面水分的蒸发速度与内部水分向表面迁移速度接近，烘干果品，蔬菜等级高。
- 5、可实现全温度段无缝干燥，机组自动根据多温度段烘干工艺要求调整烘干时间和温度，温湿度曲线程序智能化控制，干燥温度从8-75 不等，适合绝大多数物料，温度无缝涵盖，一机干遍天下午不再是个难题。

荔枝干烘干机自控恒温、龙眼干燥机设备直销价格、桂圆肉烘干除湿一体机专业先进、多功能荔枝专用烘干机、热风循环水果烘箱厂家定制

荔枝素有“南国四大果品”之一的美称——荔枝即将全线上市啦。在岭南地区，现如今已经快到炎炎夏日，荔枝也要迎来丰收季节了，水果摊也即将被荔枝大面积占据。荔枝作为一种水果直接食用外，还可以利用荔枝烘干机进行热风循环干燥，制成荔枝干，用来煲汤、炖甜品都适合。干燥后的荔枝干历来被

民间认为是补品，滋润、益脾肝，因此，在市场的供求量也不少。通常用来进行干燥的荔枝品种，以怀枝、糯米滋为佳，这两大品种主要的种植地集中在广东。以前荔枝干燥多采用日晒法和火焙法，随着查环保活动的不断波及，加之科技技术的进步和普及，这些传统的方式，或手工作业效率低，或重污染高能耗，将逐渐被淘汰，取而代之的是更加专业先进、环保节能、绿色零污染的新能源技术干燥设备——热泵荔枝烘干机。