

3P小型箱式荔枝烘干机荔枝干燥设备一体式带滑轮

产品名称	3P小型箱式荔枝烘干机荔枝干燥设备一体式带滑轮
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	39800.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.LZ-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

荔枝烘干机——优势特点剖析

当前，全国都在严查环保问题，国家对环保问题越来越重视，正大力发展新能源绿色环保节能可持续发展产业。荔枝传统的烘干方式，耗能大、成本高、还会造成一定的环境污染，早已经不适当前社会的发展。热泵荔枝烘干机，采用的是环保型空气能，利用少量的电量驱动主机运行，是烘干房内温度上升，排除湿气以达到荔枝烘干的目的。密闭式的烘房设计，双效回热系统，循环利用热能，大大降低能耗及运行成本，烘干过程没有任何废气废渣排出，绿色零污染，环保卫生；烘干房内卫生干净，荔枝不会直接暴露在大气环境中，不会与任何灰尘或者蚊虫、细菌接触，完全达到食品卫生标准。凯志热泵荔枝烘干机，采用PLC可编程控制方式，自动化操作、智能化管理，可精准控制温湿度、干燥曲线、烘干时间等，保证烘干的效果及成色。荔枝烘干机，是当前市场认可度、接受度高的新型环保节能高科技烘干设备。

热泵荔枝烘干机——成功案例工程

荔枝在广东、广西、福建等地盛产，对于荔枝的烘干方式调整改变也日趋明显。传统的荔枝烘干方法已经不适当下的发展，因此很多果农厂商都找到我司，通过不断的沟通、调整、方案设计等，纷纷在我司订购专业的荔枝烘干机设备。我们都知道，在广东茂名盛产一种白糖罍的荔枝品种，有一个客户多年来受荔枝烘干问题的困扰，收成利润一直不高，自从在我司订购了1台6P的空气能热泵荔枝烘干机后，烘干出来的荔枝效果、成色、品质都很高，客户的利润大大提高了。这个客户一开始也不太相信荔枝烘干机能帮助他解决问题和困扰，抱着试一试的态度，经过不断的沟通、测试、调整，结合参考我司提供的

专业方案及参数等，用30个小时一次性烘干1吨新鲜荔枝，能耗低、运行成本大大降低。可想而知，客户肯定很满意了。

热泵荔枝烘干机——烘烤工艺过程

- 1、采用凯志热泵荔枝烘干机进行干制处理，温度不宜过高，否则荔枝外壳会爆裂，需要慢看加热，温度控制在55度左右，湿度控制在60%，时间为4个小时。
- 2、其次将荔枝烘干机设备控制在65度左右，烘房湿度控制在30%，一直循环，时间为8个小时。
- 3、经过第二个步骤之后，这时荔枝的外表已经非常干透了，如果再继续烘干下去，会使得荔枝外表太干，最后出现裂开。所以，要将荔枝从荔枝烘干机烘房里面拿出来冷却5、6个小时，让荔枝里面的水分渗透到外表，再进行第二次烘干。
- 4、进行第二次烘干时，可将温度升至65度继续烘干，烘干时间为8-10个小时，直至全部干透为止。

热泵荔枝烘干机——采用空气能代替烧煤烧炭

“一骑红尘妃子笑，无人知是荔枝来。”从古至今，荔枝一直都是广受人们喜爱的水果，与香蕉、龙眼、菠萝一同号称“南国四大果品”。如今已是荔枝的初有阶段，市面上开始出现新鲜的荔枝，到7、8月是当造的季节。于是最近有不少的荔枝果农厂商开始提前寻找一种能为后续荔枝干燥的设备。因为荔枝的保鲜期非常短，也不利于运输储存，因此需要对荔枝进行干燥处理。近年来，荔枝烘干机已经得到大家的认可，其中热泵烘干机更是在大家心中得到一种共识——因其采用空气能代替烧煤烧炭等方式，是一种环保型可持续发展的烘干设备，响应当下国家大力提倡的新能源技术号召，越来越受到客户们的喜爱。