

自动化荔枝烘干机设计 2018新款荔枝烘干机

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 自动化荔枝烘干机设计 2018新款荔枝烘干机 |
| 公司名称 | 广州凯志能源科技有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:志源 型号: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

荔枝烘干机、荔枝龙眼干燥机厂家热销、箱式荔枝干烘干机技术成熟、恒温恒速荔枝烘干房保温性能好、空气能热泵荔枝烘干机

荔枝的种类有很多，不同种类的果实收成期不同，比如盛产于广东、广西等地的三月红，果实成熟期在农历3月；圆枝品种果实成熟期在5月下旬到6月上旬；黑叶品种果实成熟期在6月中旬；淮枝、桂味、元红、糯米滋等品种果实成熟期在7月。而在每年春节过后不久，很多农户就开始寻找合适的干燥设备，为即将采收的荔枝干燥做好准备。近几年，随着技术的不断发展，空气能热泵荔枝烘干机也得到了很大的改进和完善，完全克服了所有传统干燥设备及干燥方法存在的难题和弊端，同时在烘干效果及品质上有了飞跃性的提升。可以说，热泵荔枝烘干机成为了当下农户们、食品加工厂们炙手可热的宠儿。

荔枝干烘干机价格实惠、热风循环荔枝烘箱厂家定制、荔枝龙眼烘干机优势亮点

1、采用优质谷轮压缩机，运行费用只有燃煤燃油的1/3、电热干燥设备的1/4，全程自动化操作、智能化管理，大大减少了人力管理成本。

2、凯志荔枝烘干机设备控制仪表采用美国高精度数字传感器，能准确的检测到温、湿度值，可设置多个温度段来完成整个烘烤过程,并可随时修改设定参数，控制准确。

3、全套设备采用行业优秀的生产工艺，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。

4、热泵荔枝烘干机烘干方式为热转移装置，主要能源为环境温度和少部分电能提供，全套设备配置电路保护系统，烘干过程无明火、烟气、废渣的产生，是一种低能耗高效率的烘干设备。

5、设备是一种热量提升装置，利用逆卡诺原理，从周围空气环境中吸取热量，并把它输送到烘干房，传递给被加热的物料，物料吸收热量蒸发出水分后被除湿装备带走，从而起到干燥效果。

-30P荔枝烘干机多样化选择、大小型荔枝干燥机设备精准控温湿、荔枝烘干机工艺方案

- 1、启动凯志荔枝烘干机，将荔枝放入烘房内，将温度设置在55℃左右，湿度设置在60%，烘干时间设定为4个小时。
- 2、将温度设定在65℃，湿度设定在30%，烘干时间设定为8个小时，一直循环。
- 3、经过以上2个步骤，荔枝外表已经干透，若继续烘干，会导致裂开。应先将荔枝从烘房内拿出来进行冷却5-6个小时，目的是让理智里面的水分渗透到外表，以便进行第二次烘干。
- 4、进行第二次烘干，将温度设定在65℃，烘干时间设定为8-10个小时，直至全部干透为止。注意：整个过程温度不宜过高，否则外壳会爆裂。

荔枝热泵烘干机性能稳定、批发优质荔枝烘干房、空气能荔枝烘干除湿一体机工程案例

在广东，盛产着各种各样的荔枝品种，每年总是供不应求，市场的欢迎度很高，这也带动了空气能热泵荔枝烘干机的销量。现代化、规模化、批量化的生产干燥，才能更好地满足市场需求，才能按期交货完成客户下的订单。正如广东高州的一个客户，一开始受制于干燥问题的限制，无法大批量生产，只能接下小订单。而在了解了新型新能源技术的先进专业荔枝烘干机之后，客户二话不说就立马下单跟我司订购了1台6P荔枝烘干除湿一体机，批次烘干量在1吨，结合我司提供的工艺方案以及客户自身的丰富经验，仅用30个小时就完成干燥。烘干出来的荔枝干干燥度适中，水分含量达标，颜色金黄、颗粒饱满、味道清甜，营养价值得到了保留，烘干效果非常好，质量佳，产品等级很高，市场售价自然就提高了。