

新一代红薯粉烘干机米粉箱式烘箱已成为发展趋势

产品名称	新一代红薯粉烘干机米粉箱式烘箱已成为发展趋势
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.HSF-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

全自动红薯粉烘干设备技术成熟、空气能热泵红薯粉烘干机湖南工程案例分析

1、湖南永州红薯粉烘干机工程——这是我司今年其中的一个工程，客户订购的是一台6P机型，要求的批次烘干量在600斤，我司根据客户的场地及批量，为客户量身定制了一个合适的烘干房，之后经过生产、调试、出货、安装、试机后，正式投入生产中。我司的这款红薯粉烘干机，仅需要4个小时就可以完成600斤的红薯粉干燥。烘干时间之短，运行费用之低，是客户万万没想到的。而且全程自动化、智能化管理，客户无需派专人看守翻搅，红薯粉在烘房内可360°均匀一致干燥，烘干出来的红薯粉成品质量好，效果好，客户非常满意。

2、湖南邵阳红薯粉烘干机工程——这个客户的批次烘干量比较大，要求设备及烘房可容纳1500斤红薯粉干燥。我司根据客户的需求和场地的实际情况，为客户定制了一个合适的烘干房，之后为客户匹配了2台6P红薯粉烘干机。客户仅用6个小时就完成一批次的干燥。烘干时间很短，烘干品质很高，客户非常满意。为了更好地提高设备的利用率，客户加大生产制作量，一天进行3次的运行干燥，平均一天干燥量达到4500斤以上。由于烘干的成品很好，客户所生产的红薯粉销量也大大提高了。客户自然就非常开心了。

红薯粉烘干除湿一体机批发价格、红薯粉热风循环烘箱定制设计、红薯粉烘干机设备亮点

红薯粉烘干机之所以能在众多的竞争对手中脱颖而出，必然有着它自身的优势亮点，而正是这些优势亮点让其可以适应每一种烘干的物料的不同干燥方式。同时，让其可以干燥出更加优质的、效果好的产品

- 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、红薯粉烘干机有烘干，除湿功能，能精准控制物料温度，湿度，一般烘干时间要比其他传统烘干方法要短。
- 3、设备干燥物料品质好，是一种温和的干燥方式，接近自然干燥。被干燥物品的品质好、色泽好、物料等级高。
- 4、空气能红薯粉烘干机采用触摸数字显示屏，烘干程序设定，程序记忆功能，内置过载、过热、缺相、超温、超压、低压、缺冷煤保护等保护措施，无漏电、爆炸、火灾等危险。
- 5、设备采用密闭式的烘房设计，烘房内环境干净卫生，能隔绝物料与大气环境直接接触，避免蚊虫叮咬、细菌滋生等。
- 6、凯志热泵红薯粉烘干机烘干后的成品外形好，有效成率高，烘干均匀，360°全方位无死角同时干燥，无需翻动物料，整套设备只需要很小的安装场地，烘干房现场拼装，简单无需吊装，可以搬迁。

红薯粉烘干除湿一体机、整体式热泵番薯粉干燥箱性能稳定、优质红薯粉烘干机工程案例

举一下近期刚刚合作的一个客户工程——客户在网上找到我司，经过多次的电话沟通，客户的对我司红薯粉烘干机非常有兴趣。但是由于担心烘干效果及交易问题等，客户之后决定亲自到我司工厂进行实地考察。客户过来的时候也带了一小部分的红薯粉到我司的样板工程进行干燥，亲自见证烘干效果。而这过程，我司技术人员耐心与客户沟通，解决客户心中所有的问题和疑问，并根据客户的实际为客户量身定制一套专属的烘干方案。客户在考察我司工厂后，并见证了真正的烘干效果，加之对我司提供的方案非常满意。于是客户当天就下单订购了2台6P空气能红薯粉烘干机，经过几天的生产、调试、出货、运输、安装、测试之后，客户正式投入使用，仅用6个小时就完成1500斤的红薯粉干燥。干燥后的红薯粉品质高、品相佳，产品等级高，客户非常开心。

番薯粉丝烘干机全自动化、新型地瓜粉热风循环干燥箱、空气能红薯粉烘干机亮点展示

- 1、红薯粉烘干机采用热风循环系统，烘干过程中无废水废气废渣排出，绿色环保，工作环境良好，烘干工艺达到国家规定的食品卫生要求。
- 2、设备能效比3.0-4.0，相当于1度电可当3度电来使用，只需要少量的电能就能运行做功，节能效果非常显著。
- 3、空气能红薯粉烘干机，采用PLC可编程控制方式+触摸屏操作面板，全自动智能化控制，可按照合适的烘干曲线，自动调节温度、湿度、烘干时间等。
- 4、设备具有自我诊断功能，在温度及湿度超过设计值时，会自我保护，且报警器开始鸣叫，以便操作人员及时修改烘干参数。
- 5、地瓜粉烘干房采用10公分厚聚氨酯板材，比起泡沫板保温效果更好；全密闭式的烘房环境，更大地减少热损耗，降低能耗。烘房内干净卫生，受热时温度均匀，更好地保留了巴戟中药材的药性。

6、番薯粉烘干机具有自动控制温湿度的特点，烤房结构和热风使用科学合理，烘干房内物品受热面积均匀，保温效果好。