

敲黑板小型红薯粉烘干除湿一体机上市啦

产品名称	敲黑板小型红薯粉烘干除湿一体机上市啦
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	52000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.HSF-10P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

红薯粉烘干机 设备特点及技术亮点分析

- 1、凯志红薯粉烘干机采用知名品牌配件美国谷轮压缩机，超高能效提升20%，能效比目前市场上先进的活塞式压缩机还高12%；耐液击和容热杂质的能力，噪音小整机振动小；绝热效率高，在同样制冷量情况下，漩涡压缩机比复式约高10%。
- 2、热泵红薯粉烘干机设备采用彩色复合保温钢板结构，美观大方，保温效果好。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，精准调控，操作方便。
- 3、空气能热泵红薯粉烘干机采用中低温干燥方式（15-50 /60 /80 ），接近自然干燥，烘干出来的红薯粉品质好、色泽好、产品等级高，无污染，节能显著，而且更符合环保卫生要求。
- 4、红薯粉烘干机自带PLC+触摸屏可编程控制系统，温度、湿度和时间自动可调控，设备温湿度控制精度高：烤房内的温度控制精度可达到 ± 0.5 ，相对湿度可达到 $\pm 3\%$ 。
- 5、高温热泵红薯粉烘干机设备带有超温自动报警，故障报警等智能保护措施，设备还设置多重安全保护功能：相序保护、缺相保护、过载保护、高压保护、低压保护等，并带有定时启动和定时关机功能，完全达到无人看管的烘干状态，自动化操作强，智能化管理，运行安全可靠。

红薯粉烘干机结构特点

- 1、凯志空气能热泵红薯粉烘干机采用彩色复合保温钢板结构，外型上美观大方，在保温性能上效果好，坚固耐用。
- 2、凯志热泵红薯粉烘干机控制仪表则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，随时调整，以达到更加的烘干效果。
- 3、凯志红薯粉烘干机中的循环风机则由两台高压风机做动力，有足够穿透能力，能使红薯粉在干燥过程中受热均匀，确保烘干出来的品质及成色、味道等。

红薯粉烘干机——河南郑州客户工程案例分享

红薯粉的制作遍布全国各地，自从空气能热泵红薯粉的推出上市之后，很多加工厂开始逐渐认识了解并采用，毕竟优势、性能、技术等都是非常明显的。这是当下一种更加适合红薯粉烘干的方式。举一下河南郑州的一个客户工程，这是一个红薯粉的加工厂，客户在对比了同行很多家热泵烘干机之后选择了我们凯志的品牌，并向我司订购了1台6P高温热泵红薯粉烘干机，经过跟我司的反复沟通确认、深度了解，并结合我司提供的经过无数次客户工程烘干实践及数据反馈总结而出的全面系统烘干方案，以4个小时一次性将1000斤湿的红薯粉烘干至300斤，总耗电量仅为52度电。运行成本大大降低了，烘干周期也是缩短了好几倍。烘干出来的红薯粉品质非常好，等级非常高，客户非常满意。其实凯志多年来致力于红薯粉烘干的研究，我们根据实际的客户工程应用，发挥产品性能优势，技术优势，摈弃一些不适合的方面，不断改善调整，以更加优质的设备为客户提供更加完美的服务，为客户解决各种烘干问题。

红薯粉烘干机——新一代高科技环保节能型烘干设备

空气能热泵红薯粉烘干机是一款集热量双效回收和双效加热、高温烘干与除湿于一体的自动化烘干设备。相比传统的烘干方式，效率更好，能耗更低，运行成本大大减少，设备坚固耐用，性能成熟稳定，技术先进专业，运行安全可靠，是新一代高科技环保节能型烘干设备。红薯粉烘干机将取代传统高能耗、重污染的烘干方式，引领烘干设备和工艺向高效节能、环保卫生的方向发展。这将助力加工厂、食品制作商在日新月异的产业经济发展中脱颖而出，为客户在红薯粉制作过程中节省更多的成本以获得更多的竞争优势。