

节能环保红薯粉烘干机小型家用热风循环烘箱价格

产品名称	节能环保红薯粉烘干机小型家用热风循环烘箱价格
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	56000.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:F.HSF-15P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

红薯粉烘干机能效比高、技术成熟、经久耐用、空气能热泵红薯粉烘干机设备优势亮点

- 1、通过创新新风、回风、热风封路的水平循环风路设计，实现风向、风量、风速的自动控制，从而实现回风和新风在最佳状态下的热量交换。
- 2、红薯粉烘干机采用智能电子膨胀阀控制代替热力膨胀阀技术，同时、创新过冷度控制电子膨胀阀开度、创新模糊-PID符合控制算法，实现电子膨胀阀开度智能控制，实现制冷剂流量控制，从而实现烘干房温度的智能控制，并实现化霜的智能控制。
- 3、创新双效回热技术，使回风流经能量交换器和蒸发器实现烘干余热两次回收，即为双效回热；而新风流经能量交换器和冷凝器实现双效加热而高效节能。同时，回风经双效回热后因温度低·含湿量高而被排出，实现机组的除湿功能。排出的回风顺带将含有的各种杂质成分排出，而新风经过滤·加热为清新洁净的烘干热风，提高烘干质量。
- 4、空气能红薯粉烘干机将热泵制热技术用于烘干行业，运用逆卡诺循环原理，使制冷剂产生物理变相（气态-液体-气态-气态），利用这一往复循环相变过程不断吸热和放热，实现用于烘干新风的加热。
- 5、创新烘干房空气强对流及强行热风360循环技术，从而避免任何热风死角，很好地提高烘干房的温度和烘干速率。烘干品质高，效果好，产品等级高。

大小型红薯粉烘干机新能源技术、经久耐用红薯粉干燥设备直销厂家、箱式热泵红薯粉烘房专业定制

红薯粉烘干机是一种采用新能源技术进行干燥物料的环保节能型干燥设备。这几年，烘干行业涌现出各种各样的机器，要么能耗太高，运行费用负担不起；要么污染大，卫生问题让人堪忧；要么温湿度无法精准控制，影响烘干效果。唯有空气能热泵红薯粉烘干机一直屹立于行业之巅，且广受用户认可和喜爱。其功能多样化，具有烘干、除湿、排湿、排水等功能；机型多样化，具有低温机、中温机、高温机，满足不同物料不同温湿度要求；大小多样化，有大功率也有小功率设备，从3P-30P不等，任君选择。

热泵红薯粉烘干机自控恒温、优质红薯粉烘干机厂家、志源红薯粉烘干机结构特点

- 1、设备结构——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。
- 2、压缩系统——凯志红薯粉烘干机采用国际知名品牌高效涡旋式压缩机，具有高效能、低噪音、性能稳定且性能强劲的特点。
- 3、控制系统——采用微电脑PLC全自动控制，温度可控，24小时全自动运行，对温度和湿度精确控制，操作界面简单。
- 4、故障报警系统——红薯粉烘干机具有自我诊断功能，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、循环系统——采用耐高温高湿的轴流风机及循环风机，风量循环均匀，在高温高湿下运行稳定，安全可靠。

河南红薯粉烘干机、空气能红薯粉干燥设备直销价格、厂家特供热泵红薯粉烘干机

广州凯志是一家专门致力于红薯粉烘干机开发研究的厂家，从新能源技术烘干行业的初始出现，到如今的逐渐成熟，我们一路走来，不断总结经验，不断提高技术，力求为每一个用户提供全面专业的红薯粉解决方案，如今已是行业翘楚，得到了广大用户的认可和支持，知名度不断得到提升。现已经生产销售了上千上万台空气能热泵红薯粉烘干机，安装的工程遍布全国各地，烘干经验丰富，烘干方案成熟可行，每一个合作的客户都非常愉快。不管是在能耗问题上、烘干周期、运行成本问题上，我司都站在客户的角度考虑问题，在保证质量、效果的前提下，提高效率，降低能耗，缩短周期，减少成本，多方位多角度站在客户的立场考虑问题。