

智能箱体红薯干烘干机 无需安装自动化运行番薯干干燥设备

产品名称	智能箱体红薯干烘干机 无需安装自动化运行番薯干干燥设备
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.HSG-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

红薯烘干机工程案例分享

1、广东红薯工程案例：在广东，红薯也叫番薯，其种植地很广泛，不少地方都有种植，在广州有一红薯客户，因为长期对传统红薯烘干方式存在的弊端感到非常头疼，在无意间经人介绍，后在凯志订购了一台3P空气能热泵红薯烘干机，打着试一试的心态，用18个小时一次性烘干400斤红薯，比起传统烘干方式，大大缩短了时间，降低了成本，客户非常意外，后来又在我司订购了2台6P的红薯烘干机进行大规模烘干。

2、湖南红薯工程案例：在湖南，有一客户，听闻空气能热泵红薯烘干机的诸多优势特点后，经过不断筛选，选择在凯志订购一台6P热泵红薯烘干机，参考我司提供的专业红薯烘干方案及烘干参数，并结合当地环境、红薯等特性，进行不断调整、测试，一次性成功烘干1000斤红薯，仅需要20个小时而已，烘干出来的红薯成色很好，品质高，客户非常满意，赞不绝口。

红薯烘干机——新能源技术烘干设备

凯志经过多年的研发，并且顺应国家的政策发展，特推出一款真正绿色、环保、无污染的新能源技术烘干设备，专为红薯烘干而研发设计，它就是——空气能热泵红薯烘干机。烘干过程无任何废气、废渣排出，真正的零污染。主要利用空气能进行做功升温排湿的新型设备，是一种热泵装置。烘干过程仅需要少量的电量，耗能低，能大大降低客户的运行成本，真正做到为客户的利润着想。凯志红薯烘干机，专

业红薯烘干解决方案厂家，优质的服务、丰富的经验，值得推荐，你还在犹豫什么呢？

红薯干烘干机工作原理

凯志空气能热泵红薯干除湿烘干一体机，是一种新型高效率节能环保的烘干机，其工作原理是根据逆卡诺循环原理，采用少量的电能，利用压缩机，将工质经过膨胀阀后在蒸发器内蒸发为气态，并大量吸收空气中的热能，气态的工质被压缩机压缩成为高温、高压的气体，然后进入冷凝器放热，把干燥介质加热，如此不断循环加热的一种新能源技术烘干设备。红薯干烘干机可以把干燥介质加热至40 ~ 85 。相对于电热烘干机而言，节约了三分之二的电能。

红薯干烘干机——新能源技术烘干设备

那么，什么样的方式才能满足消费者的基本要求呢？什么干燥设备效果佳、环保卫生、无菌无污染呢？凯志番薯干烘干机，满足您的所有要求！这是一款节能环保型的多功能烘干设备，集烘干、风干、除湿、排湿于一体的新能源技术机器。凯志番薯烘干机是一种利用空气能进行做功升温排湿的新型设备，是一种热泵装置。番薯干烘干机优于传统的烘干方式，烘干时间短、效率高、品质好，一次性可大批量大产量进行烘干，自带触摸显示屏，智能化操作，非常简便。且在完全密闭的烘房内进行烘干，安全卫生，零污染。番薯干烘干机，你的不二之选。