

鲜红薯干燥效益 群英 案例图片 河北烘干

产品名称	鲜红薯干燥效益 群英 案例图片 河北烘干
公司名称	山东群英热能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省临朐县城南临九路9号
联系电话	15866140596 15866140596

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东群英热能科技有限公司

单板烘干机-公司专利烘干技术-群英热能

公司有着二十多年烘干制作经验，一直致力于木材干燥行业设备的生产研究工作以及各类木材烘干工艺的改进提升。近几年来针对各个行业对干燥木片及其制成品的需求量不断增加的现状，我公司着重木片干燥的相关设备及工艺进行了深入细致的开发。我公司先后研发并投产了网带传动式木片烘干线、压辊式木片烘干线，但由于以上两种烘干线设备购置费用较高、占地面积较大，同时生产成本较高，产量偏低、能耗偏高等缺点，没能够大量推广使用。

针对以上存在问题以及结合我公司研发过程中走访的客户提出的要求我公司通过近一年的时间成功的研发出了具有专利技术的立装单板木片烘干线（专利号ZL 2015 2 0236190.7），河北烘干，现已申请产品发明专利。

本产品在全国各地多个生产厂家投入使用，受到广大客户的一致好评和强烈推荐使用。是广大木片干燥需求厂家的不二之选。

本产品的特点与优势：

- 一、 设备购置费用低，同等产量设备购置费用是压辊式干燥机的1/3。
- 二、 设备占地面积少，设备木片采用立体装载同等产量设备的占地面积仅为压辊式干燥机的1/3。

三、 设备热效率高，烘干成本低，使用本公司生产的高效节能环保热源系列配套产品，能够有效的利用余热再加热技术。

四、 立装式木片烘干机具有独特的快装结构，木片装载速度快，电热鼓风干燥箱红薯干，可为企业节省劳动力及成本。

五、 设备内部独特的热风循环模式，烘干线热风风量大各个截面热风

风量均匀、温度均一旦采取逆流干燥的循环方式从而保证了木片干燥迅速干燥质量均一。

根据多方实际测算使用结构烘干线烘干成本约计40-50元/m³。且产量越高，能耗越低。

说明：1、设备尺寸可根据客户木片实际尺寸定做。

2、热源是利用我公司生产的热风烘干炉。也可根据客户条件另外设计。（用空气能、柴、电、（锅炉）蒸汽、燃油、燃气、导热油都可达到理想要求）

选择合适的烘干机设备-群英热能厂家直销是您不二之选

选择合适的烘干机设备：

根据不同物料的干燥特性可把烘干房设备进行分类，不同类别的烘干机功能上结构上都有相当大的差异，比如：网带式烘干机它是通过网带传送原料到箱体进行烘干，烘干房则是把物料摆放在小推车托盘之上，将推车推入烘干房进行烘干的形式，因此，要根据所要烘干物料的特性进行选型，选择正确类别的烘干机设备才能保证设备的稳定、高效运行。

热泵技术红薯烘干机优点：

- 1、采用热泵烘干机对红薯进行烘干处理，烘干过程能耗低，有效减少人工成本和运行成本。
- 2、烘干过程通风好，红薯表面受热均匀，无需人工进入进行翻转。保持红薯光泽度，成品品质能达到统一，无需人工分离。
- 3、控制红薯烘干的相应参数，红薯干燥机设备，智能化控制烘干过程中的问题，智能化处理异常情况。
- 4、烘干过程安全可靠，烘干过程无过热或者燃烧危险。
- 5、温湿度自动控制。有效地避免人工操作而导致烘不干或者过度烘干的现象，鲜红薯干燥效益，降低劳动强度，减少运行成本。红薯烘干机不仅环保，而且节能，烘干过程卫生无污染，颜色比普通干燥的好看。

鲜红薯干燥效益-群英-案例图片-河北烘干由山东群英热能科技有限公司提供。山东群英热能科技有限公司（www.sdqunyingcal.com）位于山东省临朐县城南临九路9号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前群英热能科技在节能设备中享有良好的声誉。群英热能科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。群英热能科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（www.kongqinenghonggan.com）还是从事山东滚筒烘干设备，潍坊大小型滚筒烘干设备，回转滚筒烘干设备的厂家，欢迎来电咨询。

