

手工米粉烘干工艺,手工米粉,南昌永淦多图

产品名称	手工米粉烘干工艺,手工米粉,南昌永淦多图
公司名称	南昌永淦节能科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:福瑞斯 型号:VS1138
公司地址	南昌市青云谱区青云谱农场区华东国际工业博览城18栋C27号
联系电话	0791-88217596 17770096485

产品详情

米粉怎么烘干效果好

南昌永淦公司是一家专注于空气能高温热泵食品烘干设备的生产厂家，新推出一款新型节能烘干设备——米粉烘干机。一次性可烘干1500斤米粉，平均每小时用电11度，米粉烘干时间可缩短至8小时。控制系统采用永淦专用温湿度控制器，已实现无人值守自动化运行。热源采用高温热泵空气源烘干机，节能65%以上，一度电当三度电用。具有温度高，用电量少的优势。为您节省运行成本。江西米粉烘干机可以找南昌永淦公司。永淦公司自行研发的米粉烘干设备采用高温热泵作为热源进行烘干，具有节能环保智能化的特点。

高温热泵的节能原理是；高温热泵由压缩机、冷凝器、蒸发器和膨胀阀等部件组成。它运用逆卡诺循环原理，通过压缩机做功使工质产生相变（气态—液态—气态），在这种往复循环相变的过程中，通过蒸发器不间断的从环境吸取热量，通过冷凝器（换热器）不间断的放出热量。使低品位热能转化为高品味热能。

由南昌永淦节能科技有限公司设计制作安装的高温热泵米粉烘干设备项目地址位于九江市庐山区米粉厂。永淦公司推出的米粉烘干设备整个烘干房可使用面积12m³，烘房结构采用保温挤塑板，保温耐用。控制系统采用永淦专用温湿度控制器，已实现无人值守自动化运行。烘出产品有韧性不易断，卖相好。热源采用高温热泵空气源烘干机，能效比高达3.2。具有温度高，用电量少的优势。为您节省运行成本。且设备无三废排放【废水，废物，废气】是一套环保节能的烘干设备。

米粉热泵烘干机怎么样

我公司的高温热泵烘干机主要用于：米粉，扎粉。排粉，土扎粉，米线，机械粉，手工粉，电镀件、纸品、五金产品、线路PCB板、工业品、化工产品、烤烟、果蔬、果脯、肉制品、肠衣、海产品、烟叶、

皮革、香菇、枸杞、干果、红枣、核桃、杏子、腐竹、沙姜、布料、衣物、肥料、中药材、蚊香、污泥、石膏、煤泥、污泥等的烘干。

热泵烘干机的特点：

- 1、节能，只有电烘干的三分之一至四分之一的费用。
- 2、干燥温度较低，对于许多农副产品物料，过高的干燥温度往往是造成其营养成分损失过多及物料品质降低的重要原因。而干燥温度过低时，常规气流干燥速度极低，干燥时间成倍增加，而且制品的最终含水率往往不能满足质量要求。热泵干燥具有独特的除湿功能，可以在较低的温度下对物料进行干燥，并使物料的最终含水率降到极低的水平。
- 3、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、干燥参数易于控制且可调范围宽。比任何传统干燥设备更有效的保护干燥物的色、香、味、个体形态和有效成分。在海珍品、高蛋白食品、果脯果干、各类种子、食用菌和专用木材等物料的干燥加工中都表现出卓越的特性。本机无需任何加热设备，既不污染干燥物，也不污染环境。

欢迎来电咨询，零成本为您做烘干方案，有大量成功案例可参观。

永淦高温热泵米粉烘干机的优势

南昌永淦公司是一家专注于空气能高温热泵食品烘干设备的生产厂家，新推出一款新型节能烘干设备——米粉烘干机。一次性可烘干1500斤米粉，平均每小时用电11度，米粉烘干时间可缩短至8小时。控制系统采用永淦专用温湿度控制器，已实现无人值守自动化运行。热源采用高温热泵空气源烘干机，节能65%以上，一度电当三度电用。具有温度高，用电量少的优势。为您节省运行成本。江西米粉烘干机可以找南昌永淦公司。有大量案例可参观，零成本为您做方案，满意您在采购，永淦公司自行研发的米粉烘干设备采用高温热泵作为热源进行烘干，具有节能环保智能化的特点。绿色环保--本机热源由空气源热泵提供，输入能源为电（电是一种比较清洁的能源）。高温热泵具有高效节能的优势和特点。在整个烘干加工过程中，无任何废水、废气、废渣产生，没有任何对环境及人身有害的污染物排放，是一款完全绿色环保的米粉烘干加工系统。

节约人工成本--设定烘干时间及温湿度控制后，不用专人值守。

烘干成本低--高温热泵遵循逆卡诺循环的工作原理，具有高能效比（COP）的特点。根据各地环境工况而确定热泵的COP值，即使是在环境温度不太好的情况下，COP值也可取到2.5至3。通俗的说就是与电相比的2.5至3倍，米粉大总份都在南方生产，所以烘干成本一般都不会高。永淦米粉烘干机在烘干一斤米粉的成本约在0.07元至0.09元。

米粉烘干设备有大量案例可参观，零成本为您做米粉烘干房方案，满意您在采购米粉烘干机，欢迎来电咨询。