

# 超低价小型食品烘干设备商家直供 群英热能咨询热线 群英 案例图片

产品名称	超低价小型食品烘干设备商家直供 群英热能咨询热线 群英 案例图片
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

### 豆豉热泵烘干设备报价、豆豉烘干设备生产厂家

使用全自动豆豉烘干机进行烘干处理。晾干豆豉发酵完毕，从罐中取出，使用全自动豆豉烘干机进行烘干处理，超低价小型食品烘干设备厂家批发报价 咨询热线，即成成品豆豉。全自动豆豉烘干机可以外接上料机、将待烘干的豆豉接入豆豉烘干机顶部，贵阳超低价小型食品烘干设备，自动给料。豆豉烘干机使用热泵为热源，不需要外接蒸汽，不需要使用基于燃烧的燃煤锅炉为热源，环保节能，全程无污染，智能控制温湿参数和烘干时间，直至烘干完成。

使用豆豉烘干机，比起传统工艺，大大加快了豆豉的生产流程，降低了豆豉的收晒成本。豆豉烘干机还可以用在鱼粉、咖啡豆、蒜片、饲料颗粒、电镀污泥、石化污泥、皮革污泥、大豆豆粕、油茶籽、山茶籽、玫瑰花、鱼干等材料的烘干处理。

### 免费设计空气能烘干机/报价，群英牌空气能热泵

空气能热泵是按照“逆卡诺”原理工作的，逆卡诺循环原理。通过压缩机系统运转工作，吸收空气中热量制造热水。具体过程是：压缩机将冷媒压缩，超低价小型食品烘干设备商家直供-群英热能咨询热线，压缩后温度升高地冷媒，经过水箱中的冷凝器制造热水，热交换后的冷媒回到压缩机进行下一循环，在这一过程中，空气热量通过蒸发器被吸收导入冷媒中，冷媒再导入水中，产生热水。通过压缩机空气制热的新一代热水器，即空气能热泵热水器。形象地说，就是“室外机”像打气筒一样压缩空气，使空

气温度升高，然后通过一种-17 就会沸腾的液体传导热量到室内的储水箱内，再将热量释放传导到水中。

## 空气能烘干设备工作原理图示

群英空气能烘干设备在工作过程中，主要是通过压缩机加压，将高温气体转换，然后在将烘干过程中所产生的水蒸气等冷凝处理排除到室外。无论是食品还是其他领域的使用中，空气能烘干过程中出现水蒸气蒸发是常见的，而蒸发出的水分如果不及时的排除到室外，就无法达到彻底烘干产品的目的。而且还会增加烘干所使用的时间，造成资源的浪费和损耗等。而群英空气能烘干设备在设计原理上，超低价小型食品烘干设备咨询电话，可以通过热风直接将水蒸气蒸发，然后在通过排湿系统将这些水蒸气快速的排出，从而达到烘干产品的目的。其次空气能烘干设备中还增加了冷媒节流阀，这个节流阀能够将排出的水蒸气吸收到压缩机中，进行循环利用，这样不仅可以保持烘干房内的温度，而且还能够起到回收再利用的目的。

### 空气能烘干机的工作原理：

(1) 压缩过程：低温低压的制冷剂气体被压缩机压缩成高温高压的气体。此时压缩机所做的功转化成制冷剂气体的内能，使之温度升高、压力增高，热力学上称为绝热过程。

(2) 冷凝过程：从压缩机出来的高温高压的制冷剂气体，流经冷凝器，利用风或水不断的向外界放热，凝结成了中温高压制冷剂液体。液化时制冷剂温度降低但压力不变，在热力学上称之为等压过程。

(3) 节流过程：从冷凝器出来的中温高压的制冷剂液体，经过节流装置的节流，变成了低温低压制冷剂液体。在热力学上则称为等焓过程。

(4) 蒸发过程：从过节流装置出来的低温低压的制冷剂液体，流经蒸发器，用风或水不断的向室内吸热，蒸发成了低温低压的制冷剂气体。吸收的热量变成了制冷剂的潜热，虽然温度上升不大，但内能增加很多。由于压力变化不大，在热力学上称为等压过程。

超低价小型食品烘干设备商家直供-群英热能咨询热线-群英-案例图片由山东群英热能科技有限公司提供。超低价小型食品烘干设备商家直供-群英热能咨询热线-群英-案例图片是山东群英热能科技有限公司（[www.sdqunyingcal.com](http://www.sdqunyingcal.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：刘经理。同时本公司（[www.qunyingcainuan.com](http://www.qunyingcainuan.com)）还是从事山东泳池加热设备，空气能热泵泳池加热设备，空气能厂房供暖设备的厂家，欢迎来电咨询。