

腊味烘干房经济适用

产品名称	腊味烘干房经济适用
公司名称	东莞市耐朗干燥节能科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	品牌:汉晟 型号:HS-KRK 最高温度:85
公司地址	东莞市万江区黄粘州工业区
联系电话	0769-89978280 18038287164

产品详情

腊味烘干房经济适用

广东汉晟节能科技有限公司提供研发、设计、生产制造、安装调试及售后服务的系统服务，是专业的系统节能方案解决商和节能设备供应商。也是国内最早生产热泵烘干产品的厂家，十余年的热泵烘干行业经验和高科技技术人才的配合，研发出高温热泵烘干机组、高温热泵除湿机组、高温热泵特种机组、高温热泵蒸汽机组等一系列专利产品。本司生产的高温热泵烘干机，利用空气能热泵系统，输入1度电的能量，能产生超过4度电的热量，形成一个很大的能量倍增作用，达到节能的效果。通过智能温控系统对烘干过程进行控制，有效降低能耗的同时提高了烘干物料的质量等级，引领烘干行业的全面技术升级。

烟草烘干机-烟草烘干

[热泵烟草供热设计原理](#)

目前，世界各国对烟叶质量的要求越来越高，为提高烤烟质量，降低劳动生产率，国外已普遍推广燃油、燃气、燃煤密集烘烤技术，并正向电脑程序化控制方向发展。我国烟叶普遍采用传统的土烤房进行烘烤，容量小、能耗高、环境污染严重、操作程序多、不易控制，受环境因素影响较大，烘烤质量很难提高。随着我国电力产业的快速发展，特别是长江三峡水电站投入使用后，电力资源会越来越富裕，电能作为一种安全、高效、清洁的能源，具有传输方便，控制容易，无污染等优点，但使用成本较高。为此，我们采用热泵原理研制了电热增效温湿度自控烟叶烘烤设备，1

kW电能可产生的热量相当于正常条件下5

kW的电能产生的热量，可大大降低使用成本，同时具有正常条件下使用电能的一切优点。

为提高热效，我们采用热泵供热原理。热泵加热系统由压缩机、冷凝器、蒸发器、膨胀阀组成。热泵的工作原理遵循“卡诺循环”，通过流动媒体在蒸发器、压缩机，冷凝器和膨胀阀等部品中的气相变化的循环来将低温物体的热量传递到高温物体中去。具体工作过程如下：

过热液体媒体在蒸发器内吸收低温物体的热量，蒸发成气体媒体。

蒸发器出来的气体媒体液压缩机的压缩，变为高温高压的气体媒体。

高温高压的气体媒体在冷凝器中将热能释放给高温物体、同时自身变为高压液体媒体。高压液体媒体在膨胀阀中减压，再变为过热液体媒体，进入蒸发器，循环最初的过程。

[冷凝除湿系统设计](#)

为最大可能的利用热能，避免排湿时将大量热量排放出去，我们采用冷凝排湿系统代替进风口、排湿口进行除湿。冷凝排湿系统由冷凝器、接水盘、排水管组成，起到以冷凝水形式排湿作用。湿空气在风机吸引下从除湿机进口进入，首先与蒸发器接触，进行热交换。由于蒸发器的温度低于空气的露点温度，所以在冷却空气的过程中，空气中所含的水分将被冷凝出来，从蒸发器下部的接水盘排出。空气再流经冷凝器吸热，使温度升到高于进蒸发器的空气温度，使相对湿度大大降低。

[与现有烤房类型的烘烤质量比较](#)

在烟叶的烘烤过程中，烤房内的温度波动范围很小，烟叶受外界的影响较小，有利于先进烘烤工艺的准确应用，从根本上避免烤青和挂灰现象。同时，由于密封性好，烟叶烘烤过程中呼吸作用释放的CO₂增加了烤烟室内的CO₂含量，有利于烟叶变黄和致香物质的形成与积累。室内温湿度均衡，通风顺畅，烟叶变黄更充分后再转入定色，显著提高了烟叶品质。

[不同类型烤房的成本与费用](#)

热泵供热自控烤房与燃油、燃煤供热自控烤房相比，烤后烟叶内在质量提供中上等烟比例大致相当，但以热泵供热烤房成本最低，千克烟总成本仅为二者的44.0%和73.9%。因此增加了烟户的净收入，每亩烟可提高产值80-100元。

联系人：张先生 180 3828 7164

地址：东莞市高埗镇护安围富茂工业园

茶叶烘干机：普洱茶烘干机高温热泵烘干设备干燥过程中，循环空气的温度、湿度及循环流量可得到精确、有效的控制，且温度调节范围为-高温热泵烘干设备是一种新型的节能烘干设备，其优异的节能烘干效果、智能化操控性等优良特性得到了广大客户的认可，在公司不断提升设备品质和自动化要求等方面开发了适合不同客户的特种专用烘干设备，供广大烘干客户根据自身产品特性择优选择。目前我司核心产品以高温热泵升温型烘干机、高温热泵一体式烘干机、特种烘干机型为主，20~100（加辅助加热装置），相对湿度调节范围为15%~80%，适合于热敏性物料的干燥。、红茶烘干机、大红袍烘干机、金骏眉烘干机、英红茶叶烘干机、铁观音茶叶烘干机、炒茶烘干机、绿茶烘干机等等。