# 徐州腊肠热泵烘干机 凯棱微波设备值得信赖 腊肠热泵烘干机厂家

产品名称	徐州腊肠热泵烘干机 凯棱微波设备值得信赖 腊肠热泵烘干机厂家
公司名称	广州市凯棱工业用微波设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村街钟四工业二路四号之一
联系电话	18819808986 18819808986

# 产品详情

企业视频展播,请点击播放

视频作者:广州市凯棱工业用微波设备有限公司

广州市凯棱工业用微波设备有限公司成立于2007年,是华南地区规模较大的工业微波设备和高温热泵烘干设备制造商。凯棱是空气能热泵烘干机厂家、热泵烘干机生产厂家、热泵烘干机厂家。高温热泵烘干设备、热泵烘干设备、空气能热泵烘干、热泵烘干机设备,欢迎咨询。公司致力于空气源高温热泵烘干机、微波干燥设备、微波杀菌设备、微波萃取设备、微波烧结炉、微波烘培设备、微波杀青设备、微波木材烘干窑、微波真空干燥机、工业除湿机等设备的研发和生产。企业文化:诚信、高效、创新、奋进。服务宗旨:以人为本,质量第一,客户至上,实现双赢。核心价值观:建立行业"信任感""行业技术的道德感"。企业愿景:创名优品牌,建强势企业,为社会服务。

#### 热泵烘干机的优势

热泵干燥系统在同等干燥温度和湿物料量的情况下,热泵干燥技术较之于传统干燥技术,能够节省大量的日常能耗。同时随着与热泵干燥相关技术水平的不断提升,热泵干燥系统工作能够更加可靠和稳定,它的日常维护费用也会相应大大降低。

除了热泵干燥系统的特点之外,高度的自动化程度也可以降低人工费用和工作难度。可以24小时连续运作的特点也让它更适合在工厂中的大批量生产得到应用,这样的特点也能进一步降低平均生产费用。

热泵干燥系统使用电能作为直接能源,没有任何空气污染源、水污染源在系统内产生,具有对环境友好的特点。特别是在国内环境压力越来越大,政府对环境保护的管理力度越来越大的情况下,具有环境友好,零污染的生产方式得到了越来越多客户的青睐。热泵干燥系统不仅仅不会对周围环境造成污染,而且它干净的工作环境和低噪音污染的特点也深受在工作区间周围相关人员的欢迎。

广州市凯棱工业用微波设备有限公司主营包括无花果热泵烘干机、核桃热泵烘干机、花椒热泵烘干机、百合热泵烘干机、葡萄热泵烘干机、食品热泵烘干机、海产品热泵烘干机等。凯棱与诸多相关生产企业及华南理工大学、北京大学等著i名大学、科研院所建立了良好的协作关系,积累了大量的制样方法数据库及仪器制造智慧成果;同时,腊肠热泵烘干机价格,不断进行产业升级和设备创新,研发出大批专利产品,极大地丰富了行业设备的内容。此外,企业还非常注重诚信体系的培养,曾多次被授予首i选环保品牌诚信企业、质量服务放心单位以及科技创新优i秀企业等荣誉称号。

### 中药材热泵烘干机应用介绍

中药材在加工时,由于其含水量大,采用自然晾晒需要很长的时间才能达到存储的要求,且需要较多的晾晒场地,易受天气的影响。在传统的加工过程中,腊肠热泵烘干机厂家,一般采用土制、简易的烘干房进行烘干,或采用燃煤,其烘干时环境卫生较差,烘干温度不易控制。

中药材热泵烘干机采用的是新型、节能、环保的烘干技术,通过热能转换,消耗很少的电能,产生较多的热能,其烘干温度一般控制在40-79 之间,烘干时间在八到几十小时不等,烘干环境卫生达到国家标准。

食品烘干机运用范围:主要适用于工农业生产,科学研究,医i疗卫生,化验室等单位对产品试验品的烘干,加温,热处理之用,本干燥箱温度从10 到300 可任意调节选定工作温度,大型腊肠热泵烘干机,并借助箱内温控系统自动恒温,采用数字曙示式温控仪,灵敏可靠,操作方便,数字更直观清晰。是大专院校,徐州腊肠热泵烘干机,医i疗卫生等科研部门实验室,本机带鼓风装置,风从风道进入工作室,促使工作室内热空气循环对流,从而更具有良好的温度均匀性。

广州市凯棱工业用微波设备有限公司主营产品有腊鸡热泵烘干机、海参热泵烘干机、鱿鱼热泵烘干机、芒果热泵烘干机、黄芪热泵烘干机、杏子热泵烘干机等。广州凯棱曾先后获得中国名优产品、中国著i名品牌、消费者信得过企业、优i秀私营企业、中国科技创新优i秀企业、全国市场用户首i选环保品牌诚信企业、中国著i名品牌等多项荣誉称号,在产品质量、企业服务、诚信经营已及环保等方面都得到了权i威的认可。成立十多年来,广州凯棱始终坚持"以人为本,质量第i一,客户至上,实现双赢"的企业理念,为客户提供性价比较优的产品和服务;同时积极倡导员工和谐共事,团结奋斗,共享成果;并与同行开展良性竞争,促进行业发展。

### 热泵烘干机介绍

高温热泵烘干机组,主要有翅片式蒸发器(外机)、压缩机、翅片冷凝器(内机)和膨胀阀四部分组成,通过让空气不断完成蒸发(吸取室外环境中的热量)压缩。冷凝(在室内烘干房中放出热量)节流。再蒸发的热力循环过程,从而将外部低温环境里的热量转移到烘干房中,冷媒在压缩机的作用下在系统内循环流动。它在压缩机内完成气态的升压升温过程(温度高达100),它进入内机释放出高温热量加热烘干房内空气,同时自己被冷却并转化为流液态,当它运行到外机后,液态迅速吸热蒸发再次转化为气态,同时

温度可下降至-20 ~-30 ,这时吸热器周边的空气就会不断地将热量传递给冷媒。

高温热泵烘干机组在工作时,与普通的空调以及热泵机组一样,在蒸发器中吸收低温环境介质中的能量 QA:它本身消耗一部分能量,即压缩机耗电QB:通过工质循环系统在冷凝器中时行放热QC,QC=QA+QB ,因此高温热泵烘干机组的效率为(QB+QC)/QB,而其他加热设备的加热效率都小于1,因此高温热泵烘干机组加热效率远大于其他加热设备的效率,可以看出,采用高温热泵烘干机组作为烘干装置可以节省能源,同时还降低CO2等污染物的排放量,实现节能减排的效果。

徐州腊肠热泵烘干机-凯棱微波设备值得信赖-腊肠热泵烘干机厂家由广州市凯棱工业用微波设备有限公司提供。广州市凯棱工业用微波设备有限公司(www.klwave.com)是从事"微波干燥设备,微波杀菌设备,热泵烘干机,高温热泵热水器"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:丁敏。