

# 凯棱微波设备源头厂家 济源芒果热泵烘干机

产品名称	凯棱微波设备源头厂家 济源芒果热泵烘干机
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、中国著名品牌、消费者信得过企业、优秀私营企业、中国科技创新优秀企业、全国市场用户首选环保品牌诚信企业、中国著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，芒果热泵烘干机报价，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。

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，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，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，芒果热泵烘干机哪家好，本干燥箱温度从10 到300 可任意调节选定工作温度，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，芒果热泵烘干机批发，数字更直观清晰。是大专院校，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是一个“诚信、高效、创新、奋进”的技术制造产业。业务主营：空气能热泵烘干机、高温热泵烘干机、中药材热泵烘干机、玫瑰花热泵烘干机、菊花热泵烘干机、金银花热泵烘干机等。广州凯棱从成立之初就非常注重企业的技术能力和研发能力，同时以技术创新的思路引领行业发展。一方面，公司拥有一大批专业素质过硬的高精尖人才，其中领导骨干均从事工业微波设备制造十年以上，资i深微波专家郭建中先生更是在微波行业耕耘40多年，强大的人才基础为企业的发展提供了充足的源动力。企业的进步和诚信的理念，带来了业务的飞速发展，订单源源不断。截至目前，广州凯棱已为1000多家客户提供了高质量的凯棱牌工业用微波设备，济源芒果热泵烘干机，其中包括大量上市公司及老客户，收获业界的广泛好评。

### 热泵烘干机的发展

对产品品质和生产效率的要求也促使人们在不断的能提高干燥产品品质和缩短工作周期的干燥系统。关于热泵在干燥中的应用的专利诞生得比较早。在中国，热泵干燥系统的案例出现得也比较早，但它的兴起却是在近些年的事。近年来，热泵干燥系统以自身高热效率和更好的干燥品质吸引了市场的目光，近年来逐渐得到应用。

以热泵为核心的干燥系统在近年来逐渐得到越来越多的关注，学术界关于热泵干燥系统的课题逐渐增多，业界关于它的应用和交易金额也不断增加。这是因为它有自身值得关注和应用的优点。

凯棱微波设备源头厂家-济源芒果热泵烘干机由广州市凯棱工业用微波设备有限公司提供。“微波干燥设备,微波杀菌设备,热泵烘干机,高温热泵热水器”就选广州市凯棱工业用微波设备有限公司(www.klwave.com)，公司位于：广州市番禺区钟村街钟四工业二路四号之一，多年来，凯棱微波设备坚持为客户提供好的服务，联系人：丁敏。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。凯棱微波设备期待成为您的长期合作伙伴！