

热泵佛香烘干机厂家 热泵佛香烘房设计

产品名称	热泵佛香烘干机厂家 热泵佛香烘房设计
公司名称	广州凯志能源科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:志源 型号:P 产地:广州
公司地址	广州市花都区
联系电话	18589291740 18520380992

产品详情

佛香干燥机设备、空气能佛香烘干机厂家直销、竹签香烘干机价格实惠、热风循环蚊香烘箱定制、佛香烘干房保温性能好

无论是佛香、竹签香、蚊香、线香，还是其他各种各样的香料，在制作过程中必然得经历干燥的流程。传统的干燥方式主要是太阳晒干，而遇到雨水季节则是令人头疼。如今，佛香烘干机技术不断成熟、干燥系统不断完善，已逐渐被用来取代日晒传统方式。这是一款占地面积小，烘干量大，全自动化、高效节能的烘干设备，一年四季，一天24小时，无论刮风下雨，均可随时随地运行，解决了传统烘干方式所无法满足的问题。另外，采用PLC可控编程，烘干过程中的温度、湿度、时间等参数可精准调控，避免了温湿度无法掌控而导致佛香烘不干或者太干而断裂的现象出现。更重要的是，热泵佛香烘干机在烘干周期及运行成本上有了很大的突破，比起传统日晒更省时省钱。

佛香烘干机 佛香热泵烘房设计

大小型佛香烘干机、江门竹签香干燥设备——热泵佛香烘干机设备产品性能

广州凯志在对佛香烘干机的研发方面，力求精益求精，并保证其能满足不同种类不同方式干燥，在保证产品质量能达到高标准高要求的基础上，竭尽全力提高设备的产品性能，让其能更好地为客户服务，帮助客户解决一切烘干过程中存在的问题，为客户提供更加完善全面的烘干方案。

- 1、采用喷气增焓二次压缩技术，加大了主循环路的焓差，增加补气通道，降低排气温度，从而提高了热泵机组的制热量，提高COP值，并能满足低温环境的制热要求，高效而节能。
- 2、空气能佛香烘干机使用电能工作，比燃煤节能40%，比燃油干燥机节省60%，比电热干燥机节省70%，采用封闭除湿模式，无需向外界排放废热废气，专利四效回热技术，热量没损失。

3、 整个系统的运行无传统干燥器（燃油、煤气或电加热）中可能存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险；是一种非常安全可靠的半封闭干燥系统。

4、 热泵佛香烘干机内置烘干冷凝器和除湿冷凝器，烘房内的高湿热空气被冷凝器除湿后，由加热器重新回到烘干房内加热被烘干物料，采用全封闭烘干，大大减少热损耗，降低能耗。

5、 采用双效除湿技术的中间换热除温除湿，大大提高除湿性能比，节能效果明显，集除湿、加热、制冷、排温、通风为一体的智能化设备，是一种新型节能减排干燥设备。

佛香烘干机 佛香热泵烘房设计

佛香专用烘干机设备、聚氨酯板材佛香烘房——佛香烘干除湿一体机烘烤工艺方案

香料的制作，根据客户的需求，有各种各样的种类，比如竹签香，根据其大小，有3厘、5厘、12厘等等之分；根据其颜色，有玫红色、红色、土黄色等等之分；根据长短，有不同长度之分；根据类型，有竹签香、佛香、线香、盘香等等之分。总之，无论是哪一种类型、大型、颜色等，在采用佛香烘干机进行干燥时，我司会为客户提供一套量身定制的专业系统的烘烤工艺方案，在精准调控温湿度的基础下，更加节能高效地进行佛香干燥。一般情况下通用的烘烤工艺方案如下：

1、 将烘干温度设定在45℃，湿度设定在80%RH，保持5-6个小时的干燥，随时进行观察，并注意回风口的清洁处理。

2、 将烘干温度设定在50℃，湿度设定在60%RH，保持3个小时的干燥，随时进行观察，并注意回风口的清洁处理。

3、 将烘干温度设定在55℃，湿度设定在40%RH，保持1个小时左右的干燥，随时进行观察，并注意回风口的清洁处理。

4、
经过以上3个阶段不同温湿度、时间的干燥，佛香已经完成干燥，可拿出烘房待其冷却即可包装。

说明：采用空气能热泵佛香烘干机进行干燥时，主要以中低温为主，大约10个小时的时间即可完成整个过程。烘烤的时候，要根据不同的情况设置自动除湿与时间控制除湿相结合来减少除湿时的热损失。

佛香烘干机 佛香热泵烘房设计

热风循环佛香烘箱、江门佛香烘干机热销——凯志佛香烘干机服务承诺

其实用户在购买类似佛香烘干机这样大型的机器设备时，考虑的不仅是产品的质量、性能、特点、功能、效用，更重要的是还要考虑后期的售后维修服务。毕竟这些都是高技术的机械产品，除厂家技术人员外，一般人是无法进行维修、保养等操作。因此，客户更希望的是后续的服务能到位，能让其放心购买使用。在此，我司郑重承诺：

1、 我司免费提供设计方案，具体根据客户的需求来设计。

2、 在承接设备加工的设计，生产阶段，广泛征集需方意见，尤其在平立面布置时充分考虑需方的场地条件及公用工程条件，使设备在保证质量的同时，兼顾更优化的组合。

- 3、包送货，包安装，设备到达需方厂内，我司派专业技术人员赴需方指导安装并负责调试至正常使用。
- 4、 免费对用户进行机械操作、保养和维修技术等培训，以便更好地延长设备使用寿命。
- 5、 售后服务机构有充足的零配件供应能力，保证用户在5年内能够及时购买。
- 6、 设备质保期为一年，质保期内非人为因素的设备损坏，负责免费维修，人为因素的设备损坏，我司及时维修并只收取成本费。