

小型节能佛香烘干机

产品名称	小型节能佛香烘干机
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	36800.00/台
规格参数	品牌:赛百诺 型号:SBN-HGJ06
公司地址	花都区新雅街东湖村东湖路1号
联系电话	13532548286 13532548286

产品详情

佛香烘干机、好的佛香烘干工艺介绍 佛香烘干机价格 佛香烘干机厂家

佛香烘干机说明：

古人发现各种香料有提神醒脑和沉心静气的作用。一柱清香，直达肺腑，上清下明，身心安泰，对修身养性，启迪智慧，有很明显的功效。佛香使用频率大，而传统的日晒、烘干并不能给它带来很好的效益，热泵烘干机采用空气能原理烘干，不仅能保证佛香的品相，而且节能环保。

- 普通佛香烘干的表现：
- 1、烘干工艺难以满足食品卫生要求
 - 2、粉尘大、成品色泽不好。
 - 3、劳动强度大，周转复杂。
 - 4、烘干过程中二氧化硫、二氧化碳等大量产生，工作环境恶劣。
 - 5、设备受到的腐蚀严重，使用寿命短。
 - 6、温湿度难以自动控制，影响烘干质量。
 - 7、场地占地面积大、人工成本高。

随着科技不断发展，烘干机不断更新换代，佛香烘干机顺势上市，主要特点：节能环保，操作方便，智能控制程度高，密封性干燥，安装便利，占用面积小，接近自然晒干，掌握烘干工艺后，甚至比自然

干燥品质更加。

热泵烘干机解决方案

- 1、采用热泵烘干机对佛香进行全面烘干处理，烘干过程能耗低，有效减少运行成本。
- 2、烘干过程通风好，佛香表面受热均匀，无需人工进入进行翻转。保持佛香品质，成品品质能达到统一，无需人工分离。
- 3、控制佛香烘干的相应参数，智能化控制烘干过程中的问题，智能化处理异常情况。
- 4、烘干过程安全可靠，烘干过程无过热或者燃烧危险。
- 5、温湿度自动控制，精确度高。有效地避免人工操作而导致烘不干或者过度烘干的现象降低劳动强度，减少运行成本。

赛百诺烘干机技术特点：1、节能明显：热效率高达460%，运行费用是燃气、燃油的1/3，是用电的1/4，比太阳能低40%，比燃煤省30%，1度电当4度用；
2、环保：无废热、废水、废气排放；3、安全：水电分离，无漏电危险，无爆炸危险；
4、安装极其方便：一体化烘干、除湿，安装、拆迁非常方便，可装室内或室外；5、烘干品质可控：智能化控制，对烘干产品的色泽、营养、风味和组织保持不变，对于一些比如烘干木材等产品可以很好的产品性状，保持产品不变形、不开裂等。

热泵烘干机详细说明: 热泵干燥烘干技术应用随着工业化生产规模的不断扩大，传统的烘干效率和高成本的烘干方法越来越不能满足现有的需求。热泵作为一项新型、节能的新技术。在很大程度上解决了传统烘干效率慢的问题和烘干成本高的难题。在烘干效率慢和烘干成本高的背景下，烘干温度在85度以下的条件下，选择热泵烘干将是企业的一个方向。目前，热泵烘干在众多行业中逐步得到了应用。比如：烟草行业的烟草烘干，食品行业的淀粉、米粉烘干、腊肉腊肠，物料表面油漆的烘干，烘干温度在85度以下的物料烘干等。热泵干燥正朝着提高干燥温度，开发新型热泵干燥系统，及热泵的自动控制技术等方面发展，热泵干燥将降低能源消耗和提高产品质量两者完美统一起来的技术将给干燥行业带来重大的术革命。

热泵烘干机原理：热泵烘干机是一种新型高效率节能烘干机，其工作原理是根据逆卡诺

循环原理，采用少量的电能，利用压缩机，将工质经过膨胀阀后在蒸发器内蒸发为气态，并大量吸收空气中的热能，气态的工质被压缩机压缩成为高温、高压的气体，然后进入冷凝器放热，把干燥介质加热，如此不断循环加热，可以把干燥介质加热至40 ~ 85 。相对于电热烘干机而言，节约了三分之二的电能。

- 热泵烘干机构造：
- 1、主机：空气能热泵烘干除湿机（热泵烘干机利用输入很少的电能吸收空气中的免费热量，用来烘干物料）
 - 2、烘干房：聚氨酯发泡保温库房（定制），用来摆放物料，以及保温以免热量散失。
 - 3、烤房循环系统：热风循环系统，将热量带到烘干房的每个角落提升烘干房的温度，并将物料蒸发出来的水分带走。
 - 4、排湿排水系统：将烤房里边的高温湿热的空气大部分冷凝变成水排掉，多余的水汽通过风机排出。
 - 5、全自动智能控制系统：按照合适的烘干工艺曲线，自动调节温度和湿度、烘干时间。
 - 6、独特节能技术：高效三次废热回收除湿装置，比普通热泵烘干机提升能效30%。