

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机

产品名称	江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机
公司名称	广州赛百诺烘干设备有限公司
价格	32000.00/台
规格参数	赛百诺:1 SBN-HGJ06:1 广州:1
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

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 赛百诺佛香烘干机的原理及结构：

它利用逆卡诺原理，气体氟利昂被压缩机加压，成为高温高压气体（温度高达100℃），进入室内侧的换热器（冷凝器），冷媒冷凝液化释放出高温热量加热烘干房内空气。烘干房内的物料通过热风的形式使物料中的水分汽化蒸发，蒸发出来的水蒸汽由排湿系统排走而达到烘干物料的目的。冷凝放热后的冷媒经过节流阀变为低温低压的液体，由于压力骤然降低，液态的冷媒进入蒸发器会源源不断吸收周边空气的低位热能迅速蒸发变成气态，吸收了一定能量的冷媒回流到压缩机，进入下一个循环。江苏

- 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：360°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、独特热回收节能技术：高效废热回收除湿装置，比普通热泵烘干机提升能效30%。采用佛香烘干机进行干燥时只要设定好每个区段的烘干时间湿度等参数即可全程自动化操作非常方便快,液态的冷媒进入蒸发器会源源不断吸收周边空气的低位热能迅速蒸发变成气态吸收了一定能量的冷媒回流到压缩机进入下一个循环

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 赛百诺佛香烘干机的主要组成构造：

- 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%佛香烘干可以采用360热风循环烘干房设计结构主机选用侧吹式一体化烘干机高端智能显示和控制采用7寸工业液晶显示屏全自动控制可设定不同干燥曲线满足不同物料干燥配置高精度温湿度传感器抗干扰能力强免除后期维护工作

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 佛香的干燥以往都是靠天吃饭，通过晾晒的方式完成的，很费时费工费人力，产量稍大就抱怨干燥不够能力，又碰上下雨天等，而且一到每年的回南天气，空气潮湿，许多东西都容易发霉，佛香烘干机，空气湿度高的情况下，佛香也很难自然干燥，无法准时交货，佛香长时间不干燥就会长霉，影响佛香的品质。而空气能热泵烘干机作为一款节能环保的干燥设备很好地佛香烘干机解决了佛香干燥上的问题。有一定实力的企业大都已经上马空气能烘干机考虑到晒场的租赁成本天气不良的损失使用空气能热泵佛香烘干机其实际成本事实上已经低于晒香的成本了，赛百诺佛香烘干机拥有独特的节能技术三次高效废热回收除湿装置能效比普通热泵烘干机提升30%节能效果非常明显，赛百诺多年来专注佛香烘干工艺的研究是一家专业提供佛香烘干解决方案的优质厂家我们会根据客户的要求以及实际的安装场地为客户量身定制适合的烘房尺寸为客户挑选性价比更好能耗更低的机器大小

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 赛百诺佛香烘干机的主要组成构造：

- 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%赛百诺佛香烘干机相比传统的使用烧煤纯电加热等传统高温烘干设备其温度可控性好小冈佛香烘干机

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 佛香烘干机顺势而上

江门小冈是佛香的重要生产基地，生产后的佛香通常需要进行晒干或者烘干。而在广东，天气经常是多变，特别是遇到梅雨季节，佛香的干燥就成了让人头疼的问题。晒干需要很大的场地，也受天气变化所影响，且需要耗费大量的人力物力，于是佛香烘干机顺势而上。采用PLC可控制编程方式，可设定不同干燥曲线，如温度、湿度、烘干时间等，随心所欲，全自动化的操作、智能化的管理，免人工看管，大大节约了人力成本、运行成本等。保温循环对流烘干方式，阶段式烘干程序，让佛香烘干机烘干房内温度更均匀，烘干速度更快，物料佛香受热均匀，质量更好更稳定。赛百诺佛香烘干机除了对佛香的烘

干还可以用到蚊香污泥等工业产品的烘干干燥上,广州赛百诺烘干设备有限公司研发生产的空气能佛香烘干机帮助佛香生产企业解决雨季佛香干燥的烦恼提升了佛香生产的效率同时低成本的干燥方式(省电省人工)也保证佛香生产企业的产品利润,赛百诺空气能佛香烘干机的能效比高达310KW可达35KW的热量输出而传统的纯电热性的热风系统10KW的系统大概只有9kw的热量输出故而其节电能效表现非常出色空气能佛香烘干机

江门佛香烘干机智能烘干 赛百诺佛香烘干机 赛百诺佛香烘干机的主要组成构造：

- 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%空气能热泵烘干机作为一款节能环保的干燥设备很好地佛香烘干机解决了佛香干燥上的问题新会佛香烘干机