

佛香烘炉批发

产品名称	佛香烘炉批发
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

小型佛香烘干机 热泵佛香烘干机厂家 佛香烘炉批发

热泵干燥佛香的工艺：香在制作过程中虽然简单，但是在这个需求量大过生产量的社会，传统晒香的方式已经不能够满足人们的日益需求。传统晒香的方式：是通过占用大片土地，搭建凉棚，然后把香放于凉棚上，靠太阳或者少许余热来晒干，如果在遇到阴雨天的情况下，香就会发霉，影响了成色，甚至很多厂商停止了生产香。在无法控制的环境条件，对厂商的经济发展无形之中造成很大的阻碍。由此香要大量生产，必然导向新一代的烘烤工艺上。

佛香干燥以前都靠天气吃饭放在晒场晒干，无论是传统的干燥方式也好，还是采用自然晒干，都费时费工费人力，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，空气湿度高的情况下

，佛香也是很难自然干燥的，而且很多其他干燥的设备都不具备除湿功能，即使有热量水分也很难除去，佛香长时间不干燥就会长霉，那样对于生产商来说损失是惨重的。广州凯能电器科技有限公司相关市场研究员得知这个信息后，发现佛香行业是个很大的市场，于是研发出一款针对佛香干燥的高效节能的空气能热泵佛香烘干机。此款机器不仅能提供热能，还有除湿空能，解决了佛香干燥的一切问题，金凯还多次在佛香行业与知名佛香厂家达成了合作！

小型佛香烘干机 热泵佛香烘干机厂家 佛香烘炉批发

空气能热泵烘干机，采用了先进的热泵技术及工艺，曲线控温，定时烘干除湿，智能化操作，高效节能，干燥后的佛香保全了原有的香味和色泽，且不翘曲变形，强度高不易碎。由此，产品质量不仅大为提高，而且有较大质的突破，从而解决了国内现有佛香干燥企业中没有解决的难题。

佛香烘干机烘干案例：

在广东江门新会小冈，是广东大的佛香生产基地，在这里，有不少的客户用了我们的设备烘干佛香，而且都达到很满意的效果，接下来就用一个工程来介绍：小冈里

的一个佛香用户，用了我司两台6P佛香烘干机，带一个58个立方的烘干房，经过反复测试，每一次烘干2000斤干香，只需要11个小时就全部干透，可以销售，而且烘干成本是前所未有的低，一斤干香只需要8分钱的烘干成本，这让小冈其他用户也有了做烘干机的欲望，此后，在小冈是一套接着一套的，客户都非常满意；

小型佛香烘干机 热泵佛香烘干机厂家 佛香烘炉批发

热泵佛香烘干机工作原理

热泵干燥机是利用逆卡诺原理，吸收空气的热量并将其转移到库房内，实现烘干房的温度提高，配合相应的设备实现物料的干燥。热泵干燥机由压缩机——换热器（内机）——节流器——吸热器（外机）——压缩机等装置构成了一个循环系统。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，同时温度下降至零下20℃——30℃，这时吸热器周边的空气就会源源不断地将热量传递给冷媒。冷媒不断地循环就实现将空气中的热量搬运到烘干房内加热房内空气温度。

热泵烘干除湿系统的组成

热泵自控干燥系统由库房，热泵加热系统，冷凝排湿系统，温度湿度自动控制系统四部分组成。

1、 室外主机部分（产生冷、热源）；

2、 室内部分（向房间散发冷、热量）；

3、 凝结水管路系统（把空调室内机组产生的凝结水集中排放的通道）；

4、 风系统（输送新、排、循环空气的通道）包括：风道、消声器、送风口、回风口、排风口、新风口、风量调节阀；

5、 电器控制及配电系统。

小型佛香烘干机 热泵佛香烘干机厂家 佛香烘炉批发

佛香烘干机特点：

1、 安装方便：安装、拆迁方便，占地面积少，可装于室内、外；

2、**高效节能**：只需消耗少量的电能，就可以在空气中吸收大量的热量，耗电量仅为加热器的1 / 3；1 / 4；同燃煤、油、气烘干设备相比，可节省75%左右的运行费用。1度电等于4度电。

3、**环保无污染**：无任何的燃烧物及排放物，完全符合食品卫生标准，是一种可持续发展的环保型产品。

4、**运行安全可靠**：整个系统的运行无传统干燥器（燃油、燃气或电加热）中可能存在的易燃、易爆、中毒、短路等危险，是一种安全可靠的全封闭干燥系统。

5、**使用寿命长，维护费用低**：是在传统空调的技术基础上发展而来的，工艺技术成熟，性能稳定、可靠，使用寿命长；运行安全可靠，全自动免人工操作，智能化控制。

6、**舒适方便，自动化、智能化程度高**：采用自动控恒温装置，24小时连续干燥作业。

小型佛香烘干机 热泵佛香烘干机厂家 佛香烘炉批发