

热泵空气能烘干机 热泵烘干机 佛山格芬环保设备

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 热泵空气能烘干机 热泵烘干机 佛山格芬环保设备 |
| 公司名称 | 佛山市格芬环保设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国广东佛山市南海区丹灶镇国家生态工业园金玉路 |
| 联系电话 | 18038666114 |

产品详情

烘干机热气流速度高的好处

烘干机热气流速度高的好处

要想提高烘干机内热气流的速度，也不是什么难事，烘干机的干燥强度大，由于物料在气流中高度分散，颗粒的全部表面积极为干燥的有效面积。干燥时间短，气流干燥器结构简单，占地面积小，易于建造和维修。处理量大。下面一起来看下烘干机热气流速度高的好处

- 1、要加大对筒体的保温，使用沸腾炉供热，增加温度梯度。
- 2、烘干机的热气流速度和流量及干燥效果运行运转中会直接感应，热泵空气能烘干机，烘干机烘干的速度也受到热气流的影响，控制好热气流对干燥物料起到决定性作用。
- 3、加强筒体保温，采用沸腾炉供热，增大气一固相的温差，提高温度梯度。
- 4、提高固相受热面积。
- 5、增大烘干机热气体流量，提高热气体流速

该设备针对水分含量高、烘干周期长、烘干温度低的农副产品干燥而设计，采用人机界面操作、PLC控制、温度控制、湿度控制，实现智能排湿、运行状态显示、故障在线检测等；
该机智能化程度高，操作简单，可根据不同物料的烘干工艺设定多个程序，一机多用；热风循环采用我司专利技术，双向循环、热量多次利用，烘干快、均匀性好、节能效果显著；运行稳定、持久耐用；
可根据车间情况合理布局，设备美观、大方、便于清洁热泵烘干机的烘干步骤

热泵烘干机的发展从20世纪60年代至今，从技术发展角度讲，基本上经历了平床静置式热泵烘干机、普通循环式热泵烘干机和连续式热泵烘干机几个阶段，目前小型热泵烘干机以1~8吨循环式为主导，大型烘干设备多为连续式，下面给大家讲讲热泵烘干机的烘干步骤。

- 1、首先要根据种植面积大小确定烘房规模，恒温型热泵机组，一般每亩物料约需烘房3平米，烘房一般为聚氨酯板做的保温烘房。
- 2、根据热泵烘干机设备性能，单台12匹机组标配30立方左右大小烘房。一般外部尺寸为5mX3mX2m，然后再根据室内面积制作烤架，每层直接要留足够的空间让风循环
- 3、为了保证物料快速干燥和烘干质量，烘房内要做静压腔，让出风更加均衡，回风设计在烘房顶部正中，热泵烘干机，让热风流动更加均匀顺畅。
- 4、开始烘干时温度控制在30-35℃；2h后将温度提高到40℃左右；再经5-10h，温度提高到45-50℃，维持10h；后温度提升到55-58℃，高不得超过60℃，烘干总时间为24h。温度过高烘干过急，则花蕾发黑，质量下降；温度太低，热泵烘干机厂，烘干时间过长，则花色不鲜，呈黄白色，也影响质量

热泵空气能烘干机-热泵烘干机-佛山格芬环保设备(查看)由佛山市格芬环保设备有限公司提供。佛山市格芬环保设备有限公司（www.gfdryer.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。格芬环保——您可信赖的朋友，公司地址：中国广东佛山市南海区丹灶镇国家生态工业园金玉路，联系人：关先生。