

热泵空气能烘干机 佛山格芬环保设备 福建热泵烘干机

产品名称	热泵空气能烘干机 佛山格芬环保设备 福建热泵烘干机
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

控制面板的介绍

控制面板的介绍

性能稳定，操作方便，可实现多功能，满足不同种类物料干燥方式。

采用PLC可编程控制方式，可设定不同干燥曲线，例如：温度、湿度等设定，低温热泵烘干机，随心所欲。

热泵干燥装置中的热泵不仅具有烘干功能，还具有制冷功能和制热功能，实现低温加工和温室供热+等多种功能。

具有断电记忆功能，福建热泵烘干机，一键设定，实现智能化管理。

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，烘干机烘干的速度也受到热气流的影响

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

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

一、提高烘干机的热气体流量，提高热气体的流速，可以增加扬料板的工作效率。

二、提高热风气流速度对加快热速度来说，热泵空气能烘干机，有非常重大的作用。

三、提高热气流速度，一定要设计合理的烘干机尾端抽风除尘系统和头端供热风系统。

四、抽风机全压、风量一定要适宜，如果全压太低，风量太小的话，会直接影响到抽风，热泵高温烘干机，减少烘干机的产量；如果全压太高，风量过大的话，会直接提高电量损耗，而且还会使离机的废气温度上升许多，增加了热损失

热泵空气能烘干机-佛山格芬环保设备-福建热泵烘干机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。