

小型多功能烘干机 多功能烘干机 吉鸿机械

产品名称	小型多功能烘干机 多功能烘干机 吉鸿机械
公司名称	郑州吉鸿机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市巩义市
联系电话	13523466429 13523466429

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：郑州吉鸿机械设备有限公司

烘干机的分类、清理、维护及保养的知识

烘干机定期的清理、维护以及保养有助于及时发现问题，解决潜在故障，减少停机时间，保证生产正常稳定。

烘干机设备必要的保养与维护：

1.作业完成时，应首先关停加热装置，多功能烘干机，停止燃气机运行，多功能烘干机设备，当温度降低到100摄氏度以下在停止送风机和抽风机的运行。

2.清理机身内的余料，关闭除尘器，后关闭电源。

3.轴承间和密封部分的链接是否牢固以及烘干机各个部件的润滑油状况和阀口的位置是否在所需位置。

4.烘干机设备接通电源，检查电压和仪表是否正常。

5.如遇突然停电，应先关热源，使机器自然降温，并清洗设备。

6.依次开启送风机、抽风机，接着打开热开关开始升温。

7.定时收料、定时检查各系统运行情况并作相关记录。

维护、保养和正确的操作方法都是机械行业运行的基本的要求，也是设备保养的基本要求。我们始终相信，贯穿始终做好设备的保养工作，烘干机才能始终焕发光彩，为企业创造更多的财富。

烘干机生产过程中出现余风原因及分析：1.在喂料的过程中，物料之间比较松散，这和物料本身有关，物料之间的空气随着进入烘干机内就会带来余风。2.烘干机在生产一段时间内，本省运转就会产生一定热量，其内部的温度就比外部高将近三十度，会对物料进行一定程度的干燥，是内部水分蒸发产生水蒸气，这样导致了余风的产生。3.系统流体温度升高，整个流体因温度升高而体积膨胀。4.烘干机内部环路中一段处于负压，当加料口、维修门、卸料口、大旋风分离器、管口密封不严，也会产生余风。以上四点可以看出，烘干机在生产过程中，系统风量必然增加。此时可以看出，总容量一定，产生余风就会导致内部压力升高，这是肯定的。同时导致了烘干机成品的质量和产量，此时要把多余风量经余风管除尘排除。这时候应当采用袋式除尘器除尘后排放。

小型有机肥烘干机设备通过对原来设备内部结构的改进，增加入机前湿料的预烘干和延长湿料在机内的烘干时间，小型多功能烘干机，再通过密封、保温以及合理的配套措施，达到低耗的烘干目的，多功能烘干机价格，而该系列设备经上市就被广泛的应用于各个行业的矿渣、粘土、煤、铁粉、矿粉及其他混合材料，建筑业的干混砂浆，黄沙以及化工、铸造等行业的原材料烘干。

节约消耗是现在每个烘干机厂家发展的首要任务，同时也是建设节约型社会、创建和谐设备的重要条件，更是企业利润增长的有效途径，我们厂家生产的设备在提升节能、降低原料的含水率，设计理念、节能效果和实际应用中都有很大的突破，在该设备中也充分的体现出了适用创新、拓展效能、降低成本、提高质量，是理想型的设备。

小型多功能烘干机-多功能烘干机-吉鸿机械(查看)由郑州吉鸿机械设备有限公司提供。郑州吉鸿机械设备有限公司实力不俗，信誉可靠，在的行业设备等行业积累了大批忠诚的客户。吉鸿机械带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！