

烘干机厂家 烘干机 安徽鼎重空气能热泵

产品名称	烘干机厂家 烘干机 安徽鼎重空气能热泵
公司名称	安徽鼎重暖通设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市镜湖区侨鸿国际商城
联系电话	18949554607

产品详情

连续式稻谷烘干机与循环式稻谷烘干机的性能对比

连续式稻谷烘干机与循环式稻谷烘干机两者相对比，连续式稻谷烘干机更具有实用性。连续式稻谷烘干机是利用独特的热风温度，其对应温度应该控制在不大于45℃的低温，进行大风量均匀化的烘干，对应的粮道中间X型相关换料器设计，致使其烘干机内的粮粒内外都能很好地进行湿热平衡，粮食在烘过之后，合理地降低稻谷的腰爆率，以确保烘过之后的质量；其相关工艺是独特的体外缓苏设计，能够依据稻谷生理特性自动地设定缓苏的时间。相关的缓苏及烘干时间比可以设置为8:1至15:1，这就比国内循环体内缓苏式烘干机5:1的缓苏时间高出很多，烘干机厂家，能够延长稻谷的缓苏时间，并在其降水的同时保障粮食质量；其是利用连续不间断的作业设计，烘干机的产量很大，且效率也高，热能的运用率高；利用模块化设计，先进的制作装配工艺，烘干机的机壳体全部钢板都是利用热镀锌钢板全露天地运用设计；不论产量的变化，金丝皇菊烘干机，烘干机都是单台设计，其占地面积较小，相关的附属设施少，总体投资费用较低，小于循环式烘干机的对应投资费用；该类烘干机的对应热源是多样的，柴油和蒸汽等都可以让其进行运作，对应烘干的成本很低，可以依据各类客户的不同要求及需求来进行热源的形式配置。

烘干机烘干工艺优化

在香菇的烘干进程中，烘干工艺参数的选定对烘干质量的好坏起着决定性的作用，烘干温度过高会造成烘干后香菇色彩发黑，香菇内部营养物质也会流失，但温度过低时，又晦气与烘干进程的进行，会使香菇烘干时刻变长，造成能源的糟蹋。

烘干机烘干进程风速过低时，香菇内部水分蒸发速度变慢，蘑菇烘干机，烘干功率将会降低，而当风速过高时，会造成香菇表面失水过快而气孔闭合，晦气于内部水分的排出，一起也会造成烘干机风机电能的糟蹋。因此，需要对香菇烘干进程中的工艺参数进行研究，以使热泵型香菇烘干房烘干后的香菇质量更优，烘干机，且在烘干进程中使得热泵型烘干房能更搞效、节能。

烘干机设备将新鲜的水果及其他的水分烘干，美味的食物就此诞生，烘干设备的选择对于一个烘干厂来说是非常重要的，高温热泵烘干机选择一款空气能的要比其他原理烘干的烘干设备相对省电。

空气能热泵高温烘干机与传统热风干燥区别在于空气循环方式不同，干燥室空气降湿的方式也不同。空气能烘干机是运用逆卡诺原理，吸收空气中的热量通过压缩机转移到房内，实现烘干房的温度的提升，空气能烘干，配合相应的设备实现物料的烘干。空气能热泵烘机组具有能源消耗少，环境污染小、烘干品质高、适用范围广等优点，其优异的节能效果已被国内外的各种试验研究所证明，产品已广泛应用于工业烘干、农业烘干、服务业烘干等领域。

烘干机厂家-烘干机-安徽鼎重空气能热泵由安徽鼎重暖通设备有限公司提供。安徽鼎重暖通设备有限公司（www.dzlengnuan.com）是从事“空气能热水器,空气能热泵,工厂热水器”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：龚经理。