

辊筒干燥机设备 辊筒干燥机 东台市食品机械厂公司

产品名称	辊筒干燥机设备 辊筒干燥机 东台市食品机械厂公司
公司名称	东台市食品机械厂有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省无锡市金城东路515号
联系电话	13771533980

产品详情

针对干燥机型式选择材料前面提到，干燥机有多种型式，每种机型工作原理各不相同，因此在选择材料时也应予以充分考虑。如气流干燥器在干燥氧化镁时，因物料在气流管中速度很高，氧化镁物料坚硬，对干燥管转弯壁处磨损严重，因此在这一区域就要设计防磨损结构或选择耐磨材料。再如，与碳钢相比，不锈钢材料导热性能明显低于前者。所以在以传导传热为主的干燥设备中，如果选择不锈钢为主要材料，辊筒干燥机设备，则设备的换热面积应以不锈钢的导热系数进行计算。工程实例证明，在选择蒸汽换热器时，不锈钢材料要比碳钢材料面积大出30%。

我国虽然有众多的干燥设备厂，但干燥设备水平与先进国家相比仍有很大的距离，这是业内人士的一致看法。如何尽快提高我国干燥技术水平，辊筒干燥机供应商，应对入世后来自各方面的竞争，是当前干燥行业最应该思考的问题。结合多位专家的观点，对我国干燥行业的现状提出如下建议。

1.加强基础研究工作

多年来，辊筒干燥机直销，国内干燥设备主要以仿1制为主，设备缺少自己的特色，在国际市场上竞争力较差。干燥设备水平首先取决于干燥技术，我国目前的状态是制造干燥设备的厂家很多，但研究、开发干燥技术的人员却较少。而国外有些干燥设备公司里，从事干燥技术开发的人数甚至超过制造人员的数量，始终以高新技术争取市场。若想在国内外有一定的竞争能力，辊筒干燥机，必须建立一支具有较高专业水平、完备实验手段的开发基地。其中的有效途径是建立科研生产一体化机构，以科研武1装生产，同时又以生产支持科研，以提高干燥企业的技术水平，增强产品的技术含量和生产后劲。

物料流程是：水分50-85%左右物料由螺旋输送机送入搅拌滚筒烘干机实现顺流烘干，物料在抄板下不断抄起、散落呈螺旋行进式前进，内置搅拌桨叶装置将物料充分搅拌打散破碎，物料与热气充分质热交换，水分迅速蒸发汽化，达到干燥效果的物料在热风作用下快速行进排出滚筒，没有达到干燥效果的湿物

料因自重而不能快速行进，物料在滚筒内进行充分干燥，由此达到干燥效果，完成干燥过程，由螺旋输送机排出。滚筒内部安装有震打清理装置，防止物料与筒壁粘接。气体流程是：空气经热风炉鼓风机加压进入热风炉燃烧加热，温度达到600-850℃，被烘干机后引风机吸入烘干机烘干物料、蒸发水分，经过三层换热，风温降低到55-60℃排出烘干机，含尘湿气经过旋风除尘器收尘、湿式除尘器净化达标排放。

辊筒干燥机设备-辊筒干燥机-东台市食品机械厂公司(查看)由东台市食品机械厂有限公司提供。辊筒干燥机设备-辊筒干燥机-东台市食品机械厂公司(查看)是东台市食品机械厂有限公司（www.dtsjc.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：沈总。