

湖北辊筒干燥机 东台市食品机械厂

产品名称	湖北辊筒干燥机 东台市食品机械厂
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

几十年间，世界陶瓷界对喷雾干燥机制粉与物料直接干法制粉两种技术工艺的发展有过争论，政府有关部门也曾经为干法项目立项并组织成果鉴定。目前，在众多的干燥设备中，压力式喷雾干燥机是应用较广的干燥机之一，是处理溶液、悬浮液或泥浆状物料的干燥设备。能从液体直接干燥成粉体，这是喷雾干燥机的最大优点。喷雾干燥因其可直接由溶液或悬浮体制得成分均匀的粉状产品的特殊优点，目前在化工、轻工、食品等行业中有广泛的应用，化学工业中以染料行业应用最为广泛。

目前，在国内干燥设备销售额中，经济型的干燥设备约占50%，满足国内市场需求；普及型干燥设备约占45%实现规模化生产；高端型的干燥设备约占5%，品种大大增加；经济型干燥设备达到批量出口能力，普及型干燥设备逐步扩大出口，湖北辊筒干燥机，高级型干燥设备出口取得突破。

据消息，根据干燥设备发展专项规划要求，到2015年，国产干燥设备占国内市场需求的50%以上，功能部件配套齐全，自给率达60%，有自主知识产权的系统占烘干设备总产量的75%。

专家表示，干燥设备行业的发展和进步，在某种程度上改变了社会和大众对机械工业、装备制造的看法和某些传统观念，推动社会进步。因此，推动干燥设备前进具有重要意义，而推动干燥设备进步就必须加大改进力度，不断创新。

中国机械消费额已连续10年位居全球，已成为全球最活跃的机械市场，而烘干机设备作为其中一个重要分支，所占份额也在不断扩大。而现在，辊筒干燥机生产厂家，干燥设备的一个重要任务就是提升自给率，加大国产设备在整个行业中的占有率。

在技术开发过程中主要注意以下内容:

(1) 加强基础理论研究

基础理论研究是开发新技术的基础，只有加强干燥领域的基础研究，干燥技术才能不断发展，辊筒干燥机供应商，干燥技术的发展才能推动干燥设备的进步。应在我国的大专院校和科研单位建立控制手段齐备的基础研究实验设备，辊筒干燥机哪家好，建成干燥基础研究基地。深入研究干燥机理，为技术开发奠定理论基础，这样才使我国的干燥设备逐步走自我创新的道路。

(2) 物料物性的研究干燥离不开物料，被干燥物料在干燥过程中所反应出来的特性和对产品的要求各不相同。由于物料性质的差异，也就构成了干燥设备的复杂性和干燥机结构的多样化。对于已经工业化的干燥设备，干燥机理和设备结构并不难掌握，较困难的是针对具体物料调整设备结构以适应被干燥物料的要求。干燥设备厂的技术人员多以学机械设备专业为主，他们常把干燥设备视为纯机械产品。专业的局限使其对物料的性质比较轻视，对物料性质掌握的缺陷导致设备不理想。所以一台设计成功的干燥机，首先是对物料正确的认识，然后才是合理的机械设计。所以干燥设备设计人员应该注重物料物性的研究。

湖北辊筒干燥机-东台市食品机械厂(推荐商家)由东台市食品机械厂有限公司提供。东台市食品机械厂有限公司(www.dtsjc.com)为客户提供“辊筒干燥机,马铃薯全粉设备,马铃薯雪花全粉”等业务,公司拥有“东台市食品机械厂”等品牌。专注于行业专用设备等行业,在江苏无锡有较高知名度。欢迎来电垂询,联系人:沈总。