

辊筒干燥机设备 镇江辊筒干燥机 东台市食品机械厂公司

产品名称	辊筒干燥机设备 镇江辊筒干燥机 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

干燥设备行业发展之“法”

中国的现代干燥技术取得的成绩是中国学者和企业界的共同努力的结果，虽然成果可喜，但是研究缺乏资金支持，很多成果尚未能转化为生产力，使企业的产品得不到更新，要使我国的现代干燥技术更快的发展，既要研究者们更加努力，还应使干燥技术市场更加有序化，镇江辊筒干燥机，竞争规范化。

业内人士指出，未来我国干燥设备的发展，主要呈现5大趋势。一是，几种传热形式综合应用，使之在干燥的不同阶段发挥各种传热形式的优势，使干燥设备用能更加合理；二是，设备将向大型化发展；三是，干燥设备将实现专用化；四是，将趋向于多级及组合干燥系统的开发；五是，设备将实现多功能化。

?

从目前的发展现状来看，我国干燥设备产业的发展与世界^相比还有较大的差距，其发展还存在着很多问题：，工艺水平低，精密干燥设备质量差，高精密干燥设备的制造依然困难，核心技术和关键产品仍依赖进口。加工余量大，干燥设备的能耗和原材料消耗严重，加工周期长，生产效率低，已成为制约行业发展的瓶颈。第二，整个产业链有研发能力的企业较少，辊筒干燥机厂家，企业研发意愿不足。精密干燥设备是大量生产技术、生产工艺积累的产物，如果没有一定的研发投入产品一直停留在低端水准，辊筒干燥机生产线，将会被时代大潮逐步淘汰。

回转滚筒干燥机主要由回转体、扬料板，传动装置，支撑装置及密封圈等部件组成。干燥机是一个与水平方向略成倾斜的圆筒，物料从较高的一端加入，高温热烟气与物料并流进入筒体，随着筒体转动，物

料运行到较低一端。在圆筒内壁上的抄板把物料抄起又洒下，使物料与气流的接触表面增大，以提高干燥速率并促进物料前行。干燥后的产品从底端下部收集。滚筒干燥机，料液存在两滚筒中部的凹槽区域内，四周设有堰板挡料。两筒的间隙，由一对节圆直径与筒体外径一致或相近的啮合轮控制，一般在0.5~1mm范围，不允许料液泄漏。对滚的转动方向，可根据料液的实际和装置布置的要求确定。滚筒转动时咬入角位于料液端时，料膜的厚度由两筒之间的空隙控制。咬入角若处于反向时，辊筒干燥机设备，两筒之间的料膜厚度，由设置在筒体长度方向上的堰板与筒体之间的间隙控制。该形式的干燥器，适用于有沉淀的浆状物料或粘度大物料的干燥。

辊筒干燥机设备-镇江辊筒干燥机-东台市食品机械厂公司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) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！