

氨基酸盐压力喷雾干燥机 现代喷雾干燥设备 天津压力喷雾干燥机

产品名称	氨基酸盐压力喷雾干燥机 现代喷雾干燥设备 天津压力喷雾干燥机
公司名称	无锡市现代喷雾干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市惠山区前洲街道堰玉路18号
联系电话	15061517332

产品详情

我国喷雾干燥设备优势明显

中国陶瓷闻名于全世界，陶瓷的英语译为china，可见意义非同一般。我国是陶瓷的故乡，天津压力喷雾干燥机，生产陶瓷的技术更是远近闻名，从上世纪70年代末喷雾干燥技术运用在我国陶瓷上，10年之后的80年代，氨基酸盐压力喷雾干燥机，压力式喷雾干燥机开始运用在工业生产上，现如今我国陶瓷工业用喷雾干燥机已达国家标准并系列化。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。

在竞争激烈的国际市场中，我国干燥设备生产企业的主要竞争对手是英、德、美以及日本、丹麦、瑞士等先进国家。与竞争对手相比，我国干燥设备能够比较好地满足各个领域用户的实际需要，小型压力喷雾干燥机，与国外相同产品我国的干燥机也只有三分之一的价格，而且干燥设备体积较大，大多数还涉及现场安装、调试和售后服务等工作，使我国干燥设备在市场竞争中比进口设备具有明显的价格优势。我国生产的喷雾干燥成套装置的规格和能力逐年递增，干燥产品也开始进入较成熟的发展阶段，对国内用户而言，选用国产设备较选用进口设备更方便，优势更为突出。

喷雾干燥机简介

喷雾干燥机为连续式常压干燥器的一种。用特殊设备将液料喷成雾状，使其与热空气接触而被干燥。压

力喷雾干燥剂与物料相接处的塔体、管道以及分离器等等的零部件一般是采用SUS304来进行制作的。因为在塔体的内外壳需要有足够的保温层，一般是采用超细玻璃棉的材料来进行填充，并且在塔体上安装有可以提供观察的门或者视镜等操控的仪器仪表装置（这些装置一般是含有光源装置的），操作台的显示器上会逐一的显示相关参数指标。

工作原理

压力喷雾干燥机工作原理如下：通过2-20MPa的高压将液料（经过过滤的液料）送入压力式雾化器雾化成小液滴，经过雾化后的液滴（表面积大大增加）与热空气充分接触，迅速完成干燥过程。得到粉体或细小颗粒的成品。沸腾制粒干燥机，它是先将物料进行流化，压力喷雾干燥机小型，然后与热空气进行混合。之后，将溶液雾化喷入，让物料进行粘合和干燥，最终成为均匀多微孔的球状颗粒。而喷雾造粒干燥机，则是将物料雾化，然后与热风相接触来进行干燥的。所以说，它们是不同的，不能混为一谈。

氨基酸盐压力喷雾干燥机-现代喷雾干燥设备-天津压力喷雾干燥机由无锡市现代喷雾干燥设备有限公司提供。氨基酸盐压力喷雾干燥机-现代喷雾干燥设备-天津压力喷雾干燥机是无锡市现代喷雾干燥设备有限公司（www.md-xdgz.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：王经理。