

喷雾干燥设备直销 现代喷雾干燥设备 杭州喷雾干燥设备

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 喷雾干燥设备直销 现代喷雾干燥设备 杭州喷雾干燥设备 |
| 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

喷雾干燥机应用范围

* 化学工业:

电池原料、碱性染料颜料、染料中间体、复合肥、甲醛硅酸、催化剂、硫酸剂、氨基酸、白炭黑等。*

塑料树脂：AB，ABS乳液、尿醛树脂、酚醛树脂、密胶(脲)甲醛树脂、聚乙烯、聚等。*

食品工业：富脂奶粉、酪朊、可可奶粉、代乳粉、动物血粉、蛋清(黄)全蛋粉等。*

食物及植物：燕麦、鸡汁、咖啡、速溶茶、调味香料肉、蛋白质、大豆、花生蛋白质、水解物等。*

糖类：玉米浆、玉米淀粉、葡萄糖、果胶、麦芽糖、山梨酸钾等。*

陶瓷：氧化铝、瓷砖材料、氧化镁、滑石粉等。

喷雾干燥机的优缺点及喷雾干燥机的雾1化方法

喷雾干燥机是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。用于干燥有些热敏性的液体、悬浮液和粘滞液体，如牛奶、蛋、单宁和等。也用于干燥染料、中间体、肥皂粉和无机盐等。

喷雾干燥机优点：

- 1、干燥进行迅速（一般不超过30秒钟），虽然干燥介质的温度相当高，但物料不致发生过热现象；
- 2、干物料已经呈粉末状态，可以直接包装为成品；

喷雾干燥机缺点：

- 1、容积干燥强度小，干燥室所需的尺寸大；
- 2、要将液料喷成雾状，消耗动力较大。根据液料喷雾的方法有离心喷雾干燥器(centrifugal-type spray dryer)、机械喷雾干燥器(nozzle-type spray dryer)和气流喷雾干燥机 (pneumatic-type spray dryer)

喷雾干燥机喷雾干燥是干燥设备中进展快的设备之一。常规的雾化方法有3种：旋转雾化、压力雾化及气流雾化。

旋转雾化喷雾干燥机的特点是单机生产能力大(喷雾量可达200t/h)，进料量容易控制，喷雾干燥设备供应商，操作弹性大，应用比较广泛。

压力式雾化器喷雾干燥机的特点是可以制造粗粒子，维修方便。由于喷嘴孔很小，易堵塞，故料液必须严格过滤。喷嘴孔易磨损，须用耐磨材料制造。压力式喷嘴还有一种新结构，称为压力—气流式喷嘴。它的特点为中心是压力式喷嘴，周围的环境隙为气流式喷嘴。雾化分为两个阶段：压力喷嘴首先形成液膜，此液膜被气流第二次雾化，使雾滴更细。这种类型喷嘴的优点为：(1)调节压缩空气的压力，便可调节液滴直径，操作简单了；(2)大产量、高粘度的料液，也能够雾化为细雾滴；3如果停用压缩空气，杭州喷雾干燥设备，原来的压力式喷嘴也能使用。

气流雾化器主要用于实验室及中间工厂，其动力消耗大。前两种雾化器都不能雾化的料液，采用气流式雾化器可能雾化。高粘度的糊状物、膏状物及滤饼物料，可采用三流体喷嘴来雾化。

喷雾干燥机在果蔬加工中的应用

喷雾干燥机在果蔬加工中的应用：高效榨汁转筒式干燥机、高温短时杀菌技术、无菌包装技术、酶液化与澄清技术、膜技术等在生产中得到了广泛应用。果蔬加工装备不可转笼干燥，具备了水平。果蔬罐头领域塑料干燥机：低温连续杀菌技术和连续化去囊衣技术在酸性罐头（如橘子罐头）中得到了广泛应用；引进了电脑控制新型冷冻干燥机杀菌技术，如板栗小包装罐头产品；包装方面EVOH材料已经应用于罐头生产；纯乳酸菌接种使泡菜传统皮肤干燥生产工艺发生了变革，推动了泡菜工业发展。尽管煤泥干燥机管常压热风干燥素蔬菜脱水方法，但能打入国际市场的gao档脱水蔬菜大都采用实验型喷雾干燥机真空冻干技术生产。干燥机另外，喷雾干燥设备直销，微波干燥和远红外干燥技术也在少数企业中得到应用。

喷雾干燥机工作过程完全依赖于组合物的产品。有些是非常容易和其他非常难以干燥。在这方面，应该指出的是，一个设备的设计和工艺参数的选择，以确保尽可能长的操作时间，之前，有必要停止清洗植物。

喷雾干燥设备直销-现代喷雾干燥设备-杭州喷雾干燥设备由无锡市现代喷雾干燥设备有限公司提供。无锡市现代喷雾干燥设备有限公司位于无锡市惠山区前洲街道堰玉路18号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前现代喷雾干燥设备在干燥设备中享有良好的声誉。现代喷雾干燥设备取得全网商盟认证，标志

着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。现代喷雾干燥设备全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。