

动物蛋白喷雾干燥机 压力喷粉造粒干燥塔 内蒙古喷雾干燥机

产品名称	动物蛋白喷雾干燥机 压力喷粉造粒干燥塔 内蒙古喷雾干燥机
公司名称	江苏博鸿中锦制粒设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江阴市西城路188号
联系电话	18651002062 18651002062

产品详情

鱼浆粉喷雾干燥机，胶原蛋白喷雾烘干机，骨胶原蛋白喷粉塔，喷雾塔

- 1、江苏博鸿生产的胶原蛋白喷雾干燥设备干燥速度快。料液经离心喷雾后，表面积大大增加，在高温气流中，瞬间就可蒸发95%-98%的水份，完成干燥时间仅需数秒钟。
- 2、喷雾干燥采用并流型喷雾干燥形式能使液滴与热风同方向流动，动物蛋白喷雾干燥机，虽然热风的温度较高，但由于热风进入干燥室内立即与喷雾液滴接触，室内温度急降，而物料的湿球温度基本不变，因此也适宜于热敏性物料干燥。
- 3、喷雾干燥设备使用范围广。根据物料的特性，酵母提取物喷雾干燥机，可以用于热风干燥、离心造粒和冷风造粒，大多特性差异很大的产品都能用此机生产。
- 4、喷雾干燥生产过程简化，操作控制方便。喷雾干燥通常用于固含量60%以下的溶液，干燥后，不需要再进行粉碎和筛选，减少了生产工序，简化了生产工艺。对于产品的粒径、松密度、水份，在一定范围内，可改变操作条件进行调整，控制、管理都很方便。

鱼浆粉喷雾干燥机，胶原蛋白喷雾烘干机，鱼鳞胶原蛋白喷粉塔，喷雾塔

江苏博鸿生产制造的胶原蛋白喷雾干燥机组在设计中作了改进：

- 1、喷雾干燥塔径塔高做了相应的调整，既保证物料干燥之前接触不到塔壁，又保证物料在热风中的停留时间；塔壁设有夹套冷风冷却装置，确保物料吸附在塔壁上因局部温度过高而产生软化、熔融甚至焦化现象；锥角增大，锥体上安装空气震击器，用压缩空气脉冲式击筒体，把吸附在筒体上的粉料顺畅地

击落下来；

2、喷雾干燥主机内所有与物料接触处采用平面或圆弧过渡，接触面都进行打磨、抛光工序处理（精抛至10以上），避免砂眼、死角。积料堵料；整个机组与物料接触处材质采用不锈钢，保证物料不受污染；

3、喷雾干燥设备机组用PLC程序控制系统回路；触摸屏动画显示工艺流程，福建喷雾干燥机，具有可操作性，变量操作参数实现模糊技术自动跟踪调节；用变频器稳定安全地调节；进、出风温度、塔内压力数显，可设定。

鱼浆粉喷雾干燥机，胶原蛋白喷雾烘干机，鱼鳞胶原喷粉塔，喷雾塔

锂电正极材料喷雾干燥机，磷酸铁锂喷粉塔维护保养操作规程

一、磷酸铁锂喷雾干燥塔--设备概述

喷雾干燥塔组是一种可以同时完成干燥和造粒的装置。按工艺要求可以调节料液泵的压力、流量、喷孔的大小。得到所需的一定大小比例的球形颗粒。

喷雾干燥塔组工作过程为：料液通过隔膜泵高压输入，喷出雾状液滴，然后同热空气并流下降，中药浸膏喷雾干燥机，大部分粉粒由塔底排料口收集，废气及其微小粉末经旋风分离器分离，废气由抽风机排出，粉末由设在旋风分离器下的收粉筒收集，风机出口处还可装备二级除尘装置，回收率在96%-98%。

磷酸铁锂喷雾干燥与物料接触部分的塔体、管道、分离器的材料，均采用SUS304制作。在塔体内部与外壳之间有保温层，填充材料为岩棉，塔体设有观察门、视镜、光源及控制仪表，由电器控制操作台控制和显示。

喷雾干燥塔组热源采用蒸汽加热器、电加热器或其他类型，具有操作方便、启动快、机构紧凑、热风干净清洁等优点。另外在电气控制柜内装有热源的控制调节装置，使进口的温度无极调节。本厂可以根据用户的实际需要提供不同的加热方式。

二、磷酸铁锂喷雾干燥塔--设备特点

干燥速度快，料液经雾化后表面积大大增加，在热风气流中，瞬间就可蒸发95-98%的水份，完成干燥的时间仅 需十几秒到数十秒，特别适用于热敏性物料的干燥。

所得产品为球状颗粒，粒度均匀，流动性好，溶解性好，产品纯度高，质量好。

使用范围广，根据物料的特性，可以用于热风干燥，也可以用冷风造粒，对物料的适应性强。

操作简单稳定，控制方便，容易实现自动化作业。

江苏博鸿-主要产品：

- 1、高速离心喷雾干燥设备
- 2、高速离心喷雾造粒干燥设备
- 3、闭式循环高速离心喷雾/造粒干燥设备
- 4、高速离心冷风喷雾造粒干燥设备
- 5、逆流式压力喷雾/造粒干燥设备
- 6、并流式压力喷雾/造粒干燥设备
- 7、闭式循环压力喷雾/造粒干燥设备
- 8、压力式冷风喷雾造粒干燥设备

一、聚乙烯/EBS/硬脂酸压力式喷雾（冷却）干燥机--设备特点

提供一种节能、低碳排放、，针对热敏性物料及高粘度物料干燥有连续生产能力，消除产生粘壁现象、产品纯度高、质量好的喷雾干燥机。

二、聚乙烯/EBS/硬脂酸压力式喷雾（冷却）干燥机--产品介绍

本机组是一种可以同时完成干燥和造粒的装置。按工艺要求可以调节料液泵的压力、流量、喷孔的大小，得到所需的按一定大小比例的球形颗粒。

三、聚乙烯/EBS/硬脂酸压力式喷雾（冷却）干燥机--工作原理

旋风分离器的后端设有布袋除尘器，布袋除尘器主要由滤袋、袋架和壳体组成，壳体由箱体和净气室组成、布袋安装在箱体与净气室中间的隔板上。

含尘气体进入箱体后，粉体产生惯性、扩散、黏附、静电作用附着在滤布表面，清洁气体穿过滤布的孔隙从净气室排出，滤布上的粉尘通过反吹或振击作用脱离滤布而堕入料斗中。布袋除尘器的外部设有将滤布上的粉尘振击脱落的振动器。振动器采用气锤。

压力喷雾干燥包括一控制系统，加热器的信号输入端连接控制系统。通过控制系统调节加热器，进而调节进风温度来维持恒定的排风温度。

控制系统连接一检测进风温度的温度传感器，温度传感器位于进气口处。温度传感器的信号输出端连接控制系统。控制系统还设有一安全报警系统，一安全温度设置点，安全报警系统连接一报警模块，报警模块采用语音报警模块。控制系统发送信号给语音报警模块，同时发送信号给加热控制装置关闭加热器

