

植脂末喷雾干燥机 镇江喷雾干燥机 压力喷粉造粒塔

产品名称	植脂末喷雾干燥机 镇江喷雾干燥机 压力喷粉造粒塔
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

聚乙烯/EBS/硬脂酸压力式喷雾（冷却）干燥机，江苏博鸿干燥

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，丁酸钠喷雾干燥机，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，植脂末喷雾干燥机，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。

江苏博鸿供应：丁酸钠喷雾干燥机，正丁酸钠盐喷粉塔

江苏博鸿供应：丁酸钠喷雾干燥机，正丁酸钠盐喷粉塔

一、丁酸钠离心喷雾干燥机（自干燥机进料至排风除尘，含喷雾干燥机、鼓风机、引风机、除尘器等。不含热风加热器，甲供）

1.1、进料量： 1500Kg/h

1.2、进料温度：50 ~ 90 出料温度： 50

1.3、物料含水量（w）： 41.0 % 产品含水量（w）： 1.0 %

1.4、产品粒度：900 μ m 试验筛 100%

250 μ m 试验筛 85%

1.5、经济热风温度： 110（如必须更高温度，可协商）

1.6、按空气含水量 1.0g/m³计算气量，脱水后循环使用。

1.7、干燥系统须完全密封，避免泄漏空气（气味）污染环境。

丁酸钠喷雾干燥机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。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。用于干燥有些热敏性的液体、悬浮液和粘滞液体，吉林喷雾干燥机，也用于干燥燃料、中间体、肥皂粉和无机盐等。一般包括电热鼓风干燥箱、真空干燥箱、高速离心喷雾干燥机、无菌喷雾干燥机。江苏博鸿详细介绍了喷雾干燥机的工作原理、基本分类、特点、技术参数、应用范围以及操作流程等。

二、江苏博鸿供应：丁酸钠喷雾干燥机，正丁酸钠盐喷粉塔--适应物料

化学工业:

(钾)、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。

喷雾干燥粒：有催化剂、树脂、合成洗衣粉、油脂类、硫铵、染料、染料中间体、白炭黑、石墨、磷铵等。

食品：氨基酸及类似物、调味料、蛋白质、淀粉、乳制品、咖啡提取物、鱼粉、肉精等。

喷雾冷却造粒：胺基脂肪酸、石蜡、甘油酸脂、牛脂等。

- 1.生产颜料染料喷雾干燥机是由喷雾、烘干及收集系统采用透明的高硼硅耐热玻璃材料制造，使得喷雾干燥过程在无污染及zui稳定的环境下进行，且使整个喷雾干燥实验进程可直接观察，为科研人员掌控实验进程及实验结果提供了极大的便利，并能及时调整发现及调整问题。所有玻璃元件易拆卸，易清洗。
- 2.二流体喷雾的雾化结构，整机采用不锈钢材料精密制造，设计紧凑，无需附属设备，方便使用。
- 3.为了满足用户在实验范围调节各项参数的要求，在干燥温度控制的设计上采用实时调控PID恒温控制技术，使全温区控温准确。
- 4.为了保持样品的纯净，实验型喷雾干燥机配备了进风口过滤器。
- 5.进料量可通过进料泵调节，小样品量可达50ml。
- 6.干燥后的成品干粉，其颗粒度较均匀，95%以上的干粉在同一颗粒度范围。
- 7.设有喷咀清洁器(通针)，在喷咀被堵塞时，会自动清除。
- 8.人性化操作面板，自动操作与手动操作双重模式，酶制剂喷雾干燥机，切换方便，实验过程随心掌握，各项参数均有液晶显示。

喷雾干燥机干燥速度快，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，完成干燥时间仅需数秒钟，特别适用于热敏性物料的干燥。

喷雾干燥机生产的产品具有良好的均匀度、流动性和溶解性，产品纯度高，质量好。

喷雾干燥机雾化：喷雾干燥机的雾化系统必须确保雾滴大小分布均匀，这是至关重要的。因为这样才能确保产品质量的合格率。

喷雾干燥机管道角度及锥体角度的设计：江苏博鸿干燥从生产近千台的喷雾干燥机组中获取了一些经验数据，可以和大家共享。

可溶性染料喷雾干燥机，染料中间体压力喷雾干燥塔，江苏博鸿干燥