

小型压力式喷雾干燥机 现代喷雾干燥机

产品名称	小型压力式喷雾干燥机 现代喷雾干燥机
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

压力喷雾干燥机中有何疑惑？

1.每小时干燥200kg液体，如何设计喷雾干燥机的直径和高度呢？

答：对于这个，这样提问的话，是不好回答的，因为还要知道干燥机具体种类才行，才能够来回答。

2.压力喷雾干燥机的压力露1点，小型压力式喷雾干燥机供应商，其是指什么？

答：压力喷雾干燥机的压力露1点，就是指该干燥机的干燥度。一般的，压力露1点越低，则压缩空气就越干燥。

3.高压均质机可以直接连接喷雾干燥设备吗？

答：高压均质机，是不能与喷雾干燥设备直接连接的，中间要加上储罐才行。

深入解析喷雾干燥系统

喷雾干燥的基本过程就是将处理过滤除湿的空气，经过送风机送入到加热器中并加热到一百摄氏度以上，小型压力式喷雾干燥机，随后进入喷雾干燥室，同时将经处理浓缩的液态食品物料经泵送至安装在干燥室内的雾化装置雾化，雾化的食品物料与热空气接触，瞬时水分被蒸发，经充分干燥的食品物料沉降到干燥塔的底部，由出粉装置卸出并冷却，小型压力式喷雾干燥机报价，然后被收集成被包装而成产品。在干燥过程中被废气夹带的微粉再通过分离及捕粉装置回收。

喷雾干燥系统在工业上的应用有多种形式，但其基本组成具备以下内容。

- 1.空气加热系统，包括空气过滤器、鼓风机、空气加热器、热风分配器等。
- 2.雾化系统，包括料液贮存器、过滤器、供料装置、雾化器等。
- 3.干燥室，不同的雾化装置，共干燥室的设计形式不同。
- 4.产品收集系统，包括出粉器、贮粉系统、产品冷却装置、产品粒度筛分(分级)等装置。
- 5.废气排放及微粉回收系统，包括捕粉装置、排风装置等。
- 6.系统控制装置及废热回收装置。

压力喷雾干燥机安装方法

按设备布置图示，首先将干燥主机就位，然后连接主机与加热单元的管道。将加热器就位；

按设备布置图将旋风分离器、布袋除尘器吊置厂房预先设定好的位置，先连接干燥主机与旋风分离器间的管道，然后连接旋风分离器与布袋除尘器间的管道；

分别连接热风炉与鼓风机以及空气过滤器间的管道。同时连接布袋除尘器与引风机间的管道；

校正干燥主机与地平面的垂直度，小型压力式喷雾干燥机生产厂家，干燥主机塔顶与地面垂直度应不大于10mm；

加料器就位，并与干燥主机连接；

各管道连接时，应嵌石棉绳或密封条(需达到GMP要求的需要硅橡胶密封垫)；

固定各连接处的紧固件，以紧固件板紧无松动为止；

连接电柜线路，电柜应牢固接地，并注有明确标志(电线应穿管或走线盒)；[

小型压力式喷雾干燥机-现代喷雾干燥机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实力不俗，信誉可靠，在江苏无锡的干燥设备等行业积累了大批忠诚的客户。现代喷雾干燥设备带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！