

离心喷雾干燥机报价 现代喷雾干燥设备 甘肃离心喷雾干燥机

产品名称	离心喷雾干燥机报价 现代喷雾干燥设备 甘肃离心喷雾干燥机
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

离心喷雾干燥机的安装、运行以及离心喷头的保养

离心喷雾干燥机的安装、运行以及离心喷头的保养是其基本知识的一部分，想要了解离心喷雾干燥机，那就必须掌握这些知识，因此，离心喷雾干燥机生产厂家，今天小编就来具体介绍一下，希望能为读者提供一些帮助与指导，补充一些专业知识，具体如下。

1.离心喷雾干燥机的安装

(1)安装离心喷雾干燥机的地面应水平平整，在四周要有排水槽，把干燥室安放在所需位置，然后按照图纸进行各个部件的安装。

(2)按照电气原理图接好电源，电气操作柜要放在便于操作的位置，在安装本机时应安装好地线，确保生产的安全性。

(3)应根据实际情况安排离心风机出口处，把排风口引到室外，从而不使室内空气的湿度增加，这样也可以提高干燥机的蒸发效率。

2.离心喷雾干燥机的运行

(1)开启离心风机，然后加热炉开始加热，同时检查是否有漏电现象，如果一切检查正常，那就开始对筒身进行预热。在不影响被干燥物料质量的前提下，离心喷雾干燥机价格，尽可能提高进风温度。

(2)当干燥室出口温度达到预定温度时，按下喷雾头运转按钮使喷雾头旋转。先加水，然后加料，要从小到大进行加料，防止出现粘壁现象。调节料液流量时速度要慢，保证良好的流动性。

(3)干燥成品的温度和湿度是取决于排风温度，所以在运行过程中，要保持排风温度为常数，具体做法是控制好加料量的大小。

(4)若产品湿度太高，可以减少加液量；若产品湿度太低，可以增加加液量，同时也对排风温度起到调节作用。

(5)干燥成品是被收集在授粉器中，授粉器尚未充满前应及时调换。在调换授粉器时，要先把风档关掉。

3.离心喷头的保养

(1)离心喷头使用时，如有杂声或振动现象，甘肃离心喷雾干燥机，应立即停车取出喷头进行检查，主要是看喷雾盘内是否有残留物质，有应立即清洗掉，还要检查滚动轴承、衬套和轴，如有异常应及时更换。

(2)注意离心喷头的润滑和清洁程度，使用后，应将喷雾盘和料液分配器拆下，然后用水清洗干净。如果残留物质用水冲洗不掉，可以用工具刷干净。

(3)拆装喷雾盘时注意不能把轴弄弯，装喷雾盘时要用塞片控制盘和壳体的间隙。

(4)禁止喷头卧放，如果安放不正确，会使主轴弯曲，从而造成旋转不平衡，影响其使用。

高速离心喷雾干燥机的原因分析

高速离心喷雾干燥机制药行业对喷雾干燥器的要求与期望成品水分的喷雾干燥器制粉中的节能措施高低，会引起高速离心喷雾干燥机在贮存期内出现结块、潮解和粉化，会影响到颗粒的强度，并会对分筛工艺带来难度。所以它是高速离心喷雾干燥机质量的一个重要指标。干燥设备要使水分控高速离心喷雾干燥机制得好。

喷雾干燥机雾化器故障检查过程分析

凡是需要使用喷雾干燥机来干燥的液体，在干燥以前必须经过喷雾干燥机塔体顶部的雾化器，喷雾成极细微的雾状液珠，然后再与经过过滤和加热，在分配器中呈螺旋状均匀地进入干燥室的热空气并流接触，在极短的时间内干燥为成品。但是许多喷雾干燥机也往往是由雾化器故障引起的，今天我们家来分析雾化器电路指示灯亮，风机运转正常，不出雾的故障原因：

造成这种故障的原因很多，平时检查思路为：先检查水位是否足(干簧管坏，水位不足不能报警)如果水位正常，更换新晶片若仍不出雾测振荡电路两对三极管是否有故障，尽管只有一个三极管出故障也要同时更换参数一致的管子，避免选用放大倍数小的管子，否则工作电流增大，负载增加，容易被击穿，排除两只三极管后仍不出雾，测三极管的基极集电极电压是否正常；

若无集电极和基极电压，观察继电器J2触点是否吸合，若不吸合查继电器J2触点是否炭化，线圈断否，继电器J2线圈有无电压，离心喷雾干燥机报价，若无电压，检查R2、G1、D1、C2、R1等供电电路。若有集电压，而无基极电压，检查基极偏置电路即可排除故障。

离心喷雾干燥机报价-现代喷雾干燥设备-甘肃离心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(www.md-xdgz.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技

术过硬的员工队伍，力求提供好的产品或服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。现代喷雾干燥设备——您可信赖的朋友，公司地址：无锡市惠山区前洲街道堰玉路18号，联系人：王经理。