

每小时蒸发100公斤水喷雾干燥机

产品名称	每小时蒸发100公斤水喷雾干燥机
公司名称	常州力马干燥科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天宁区郑陆镇花园村委周塘桥村116号（注册地址）
联系电话	0519-88968880 18136711288

产品详情

每小时蒸发100公斤水喷雾干燥机

设备生产能力

1、浸膏相对密度为1.18-1.25的流浸膏，水分蒸发能力不得低于设备设计型号生产能力（即平均每小时蒸发100公斤水），验收是根据当批浸膏固含物（水分）进行换算，每小时浸膏干燥量(kg/h) 设计蒸发能力（kg/h）× 98% ÷（1-浸膏总固体%），且最终成品干膏粉水分 5%。即效率不低于98%。

2、试机工艺含有熟地黄药材，物料性质含糖易粘塔。

3、喷雾干燥工序收率 98%，计算依据=实际收粉重量（水分合格）÷（浸膏重量×浸膏固含物）

4、收集得到的喷雾粉物料温度 40 ，且干膏粉为粒度均匀的粉末状，不得出现干膏粉结块、成团等现象；自然收粉率 90%。

进风系统：

1、设备进风系统经三级净化过滤（初效+中效+高温高效），需达到2010版GMP中D级洁净区的空气质量要求。

2、初效空气过滤器：无纺布有框袋式过滤器，效率等级G4，箱体采用304不锈钢，应方便更换滤袋。

3、中效空气过滤器：无纺布有框袋式过滤器，效率等级F7，箱体采用304不锈钢，应方便更换滤袋。

4、高温高效空气过滤器：效率等级H13，箱体采用SUS304不锈钢，氩弧焊接，结构设计便于DOP检测，方便更换，高效过滤器和密封采用耐高温制药级硅橡胶，避免高效过滤器接近加热板温度较高后发生着火自燃，安装压差表。

雾化系统：

1、雾化介质为流浸膏，浸膏相对密度为1.18-1.25的流浸膏，要求雾化后雾滴均匀，不得出现粘塔现象。

2、雾化电机频率可调，需满足不同品种、不同固含物及浓度的工艺需求。

汽扫系统：

- 1、使用我公司浸膏进行试机验收，塔不得出现物料堆积，在汽扫系统正常运行的情况下，连续运行5天后塔壁仍可见内本色，不得出现塔壁粘粉的情况。
- 2、汽扫系统使用的压缩空气应满足D级洁净风的要求，不得对塔体内部的喷雾粉进行污染。
- 3、使用汽扫系统的管道应考虑如何清场和消毒。