

# 高分子聚合物塑料粒子干燥机 常州百得干燥

产品名称	高分子聚合物塑料粒子干燥机 常州百得干燥
公司名称	常州市百得干燥工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省常州市天宁区郑陆镇三河口工业开发区
联系电话	13921090899 13921090899

## 产品详情

### 三合一过滤洗涤干燥机 洗涤工艺中的注意事项

在完成过滤加工之后，需要将得到的原料进行洗涤加工，该过程都在三合一过滤洗涤干燥机中完成，整体处于密封状态。在过滤洗涤干燥一体机的内部设置有较多的喷淋装置，以此来喷洒洗涤液，能够让洗涤液均匀的分布在设备的内部，提升洗涤的效率。在开启洗涤功能之后，设备内部主要做旋转运动和上下轴向运动，添加的原料在此过程中能够得到较为充分的洗涤。在此过程中值得引起注意的是，应当注意洗涤液的选用，需要综合考虑洗涤原料的化学性质，尤其是在对稳定性较差的物质进行洗涤时，更是应当注意洗涤液的选用，以免清洗的过程中发生意外情况。

### 高纯度菌素类地嗪钠的精制新工艺

高纯度菌素类地嗪钠的精制新工艺相比于其他的现有技术方案，具有操作简单、收率高、产品纯度高的优点。新工艺制备的产品具有以下优点：地嗪钠颗粒大小均匀、流动性好，分装容易；溶媒残留低，乙醇残留在0.3%以下，溶媒残留降低90.0%。具体的工艺步骤为：

(1)

首先将异辛酸钠溶解于乙醇溶液中，加入少量盐酸，直至溶液PH为6.0~6.5，得到异辛酸钠的乙醇溶液

;

(2) 常温下，依次将乙醇、地嗪酸、二苯甲酮脲、偏重亚硫酸钠、三乙胺混合，高分子聚合物塑料粒子干燥机价格，搅拌，直到地嗪酸溶解，得到地嗪酸溶液。用活性炭在0~30℃对地嗪酸溶液脱色。

(3) 对步骤2得到的地嗪酸溶液脱色，再将脱色后的地嗪酸溶液与步骤1得到的异辛酸钠的乙醇溶液混合，搅拌，加入少量盐酸，直至溶液PH为6.5~7.0，得到地嗪钠晶体的乙醇溶液；

(4) 将地嗪钠晶体在无菌级过滤洗涤干燥机采用乙醇溶剂进行提纯工艺。用无水乙醇洗涤滤饼15~20min，抽滤，再用洗涤滤饼15~20min，抽滤，得到地嗪钠湿料；

(5) 利用无菌级过滤洗涤干燥机对地嗪钠湿料进行烘干。在三合一干燥器中抽真空干燥1小时，接着通热水在50~53℃干燥6~8小时，得到水分的重量含量在3.5%以内的地嗪钠成品。

### 三合一过滤洗涤干燥机 干燥工艺中的注意事项

干燥是洗涤完成后的下一加工工艺，当前的三合一过滤洗涤干燥机通常采用真空干燥和热风干燥两种方式，而在危险化学品生产加工之中更多的采用真空干燥的方式，在安全性上更加具有保证。通常情况下干燥过程中会产生较多的粉尘，如果加工的化学原料较容易被氧化或者不够稳定，在此阶段中都可能发生的情况。因此在干燥工艺中需要对内部环境加以有效控制。同时还需要注重操作的准确性，如在干燥加工过程中，所采用的转速应当尽量缓慢，而且其中的桨叶不能够在物料之中启动，以免对电机造成损伤，对设备的密封性能造成影响，造成危险化学物质的泄露。

高分子聚合物塑料粒子干燥机价格-常州百得干燥由常州市百得干燥工程有限公司提供。常州市百得干燥工程有限公司在干燥设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，常州市百得干燥一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创\*\*。相关业务欢迎垂询，联系人：徐总。