

甘油脂熔融冷却喷雾造粒塔 江苏博鸿 熔融冷却喷雾造粒塔

产品名称	甘油脂熔融冷却喷雾造粒塔 江苏博鸿 熔融冷却喷雾造粒塔
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

蛋白质离心喷雾干燥机，奶粉离心喷雾干燥机，猪血粉离心喷雾干燥机

离心喷雾干燥机--概述：

离心喷雾干燥是液体成形工艺和干燥工业中最广泛应用的工艺。最适用于从溶液、乳液、悬乳液和糊状液体原料中生产粉状、颗粒状固体产品。因此，当成品的颗粒大小分布、残留水份含量、堆积密度和颗粒形状都符合标准时，离心喷雾干燥是十分理想的干燥工艺。

离心喷雾干燥机--工作原理：

空气经过过滤和加热，进入干燥器顶部热风分配器，而后呈螺旋状均匀地进入干燥室。料液经塔体顶部的高速离心雾化，（旋转）喷雾成极细微的雾状液珠，甘油脂熔融冷却喷雾造粒塔，与热空气并流接触，在极短的时间内干燥为成品，成品由干燥塔底部和旋风分离器连续输出，废气由风机排空。

香草浸膏喷雾干燥机，淀粉酶喷雾干燥机，氢氧化铝喷雾干燥机

喷雾干燥机控制系统采用上位机作远程监视和控制并带有记录与存储的功能。可以实时对进风温度，排风温度，富马酸熔融冷却喷雾造粒塔，喷雾干燥室内压力，雾化运行频率，加料泵运行频率，引风机与鼓风机的运行频率进行监控并记录，生产数据曲线和列表，以便以后的查询。具有报警功能。

现场控制采用人机界面进行操作，并设有三级用户管理（操作员、管理人员、设备管理人员）。系统采用西门子PLC控制，并预留中央控制接口Profibus-dp。将现场所有温度信号，压力信号，频率信号进入PLC系统中，这样以便PLC控制生产工艺参数。

喷雾干燥机温度的控制：进风温度电加热采用分组控制，并控制电加热采用可控硅连续调控，四川熔融冷却喷雾造粒塔，保证了温度控制的精度。

出风温度采用进料泵的速度与出风温度互锁的方法来的控制出风温度。

带有料位检测探头，并具有低液位报警和保护功能，在进料管与清水管路上设有选择电磁阀门以便实现自动的切换。

项目描述

为适应现代中医临床和市场变化需求，传统的中药饮片已不能满足和适应人们的现代需求，而采用先进工艺，山梨酸熔融冷却喷雾造粒塔，经科学提取、低温浓缩、喷雾干燥等工艺制成的中药配方颗粒已作为新型中药，由于不需要煎煮，吸入方便，利于人体吸收，被越来越的人们所青睐。

中药配方颗粒产品是进一步继承和发扬中医优势和特色的基础，充分利用现代科学技术的方法和手段，通过高新技术的应用，服务于中医临床的新途径，它的发展符合现代人的生活需要，中药配方颗粒行业是未来取代中药饮片的细分子行业，每年保持40%~50%的增长，未来发展空间很大。

针对中药干燥工艺，本公司经过多年的生产实践优化改进部分生产设备，自主研发了中药配方颗粒专用干燥机。该设备是利用高速离心式雾化使物料分散成雾状，与热空气充分接触完成瞬间干燥，形成粉或颗粒状成品的干燥装置。