

高速混合捏合机 氧化铁颜料高速混合捏合机 博鸿干燥

产品名称	高速混合捏合机 氧化铁颜料高速混合捏合机 博鸿干燥
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

油墨高速捏合机，颜料高速混合机，丁基胶高速混合机，阻尼材料高速湿法制粒机

一、湿法制粒机清洗系统简介

湿法制粒机是用以将潮湿的粉料研制成所需的颗粒，也可将块状的干料粉碎到所需的颗粒，湿法制成的颗粒经过表面润湿，具有颗粒质量好，外形美观、耐磨性较强、压缩成型性好等优点，在制药工业中应用最为广泛。

在对物料进行制粒时，由于制粒的物料不同，在制粒完成一种物料后，为了保证制粒的质量和效果，需要经过清洗后才能对后一种物料进行制粒，然而现有的湿法制粒机的清洗设备只是对制粒的锅体进行清洗，清洗后的清洗液通过出料口排出，在实际操作过程中，排出的清洗液的很多残渣会留在出料口，从而对后续制粒颗粒造成极大的影响。

钹铁硼磁性材料高速混合机，氧化物高速混合机，硅藻泥高速混合机，氧化铁颜料高速混合捏合机，硅藻粉高速混合机，粉质砂岩螺带混合机

一、CCS高密闭实验室制粒干燥机组设备概述

固体制剂制药设备包括湿法制粒机、湿法整粒机、沸腾干燥机、干法整粒机、混合机、包衣机等都只是

一种单独的机器，每台设备都有自行的操作系统，这在生产上是可行的，但对试验室的试生产来说是不合适的，具体的原因是尤其是，这些制粒设备是单机的状态时，设备所占用的生产面积比较大；物料转移的过程相对较远，而且这个过程很难做到环境的防护；针对小型试验室的试生产来说，设备物料从一个位置制完后，到下一个工序再进行生产，高速混合捏合机，

有两个方面的问题比较突出:

1、物料转移的过程造成的损耗比较大，而试验室的物料都非常贵重，浪费比较严重

2、对物料造成污染的风险非常大，每台设备都采用层流罩操作，一方面成本非常大，另一方面把所有的设备都罩起来的难度也非常大。尤其是目前市场上的药非常多，国外的药品专利期即将到达，这些大多是含活性成份，在生产过程当中，二氧化硅高速混合捏合机，对物料和人员、环境的保护尤为重要。这样就要求制药过程当中所涉及到的范围越小越好，橡胶助剂高速混合捏合机，而且这个范围便于控制。

一、腐殖酸的应用

腐植酸主要包括肥料、兽药、抗旱剂、饲料添加剂；药品、化妆品；石油助剂、工业水处理剂、水煤浆稳定剂、磷酸铁锂、陶瓷添加剂、油墨添加剂等多个品种，基本上构成了中国腐植酸类产品的完整体系。

腐植酸有利于营养元素向作物传送，并能改良土壤结构，有利于农作物的生长。与金属离子有交换、吸附、络合、螯合等作用；在分散体系中作为聚电解质、有凝聚、胶溶、分散等作用。腐植酸分子上还有一定数量的自由基，具有生理活性。

腐植酸还具有对化学肥料的增效作用，对作物生长发育的刺激作用，提高作物的抗逆性能，改善作物果实质量，缩小叶片气孔开张度，减少水分蒸腾的抗旱节水性能、缓释作用等。

二、腐植酸的用途在农业方面，与氮、磷、钾等元素结合制成的腐植酸类肥料（例如：用氨中和腐植酸可制成腐植酸铵肥料），具有肥料增效、改良土壤、刺激作物生长、改善农产品质量等功能；硝基腐植酸可用作水稻育秧调酸剂；

腐植酸镁、腐植酸锌、腐植酸尿素铁分别在补充土壤缺镁、玉米缺锌、果树缺铁上有良好的效果；腐植酸和除草醚、莠去津等混用，腐植酸钠对苹果树腐烂病有效。

腐殖酸微生物包膜复合肥（即：有机微生物包膜复合肥），是一种新型高科技肥料，巧妙的利用尿酶抑、硝化等进行涂层达到缓释的效果，并成功的克服了微生物菌、复合肥不能相融的难题。