

博鸿干燥 玉米浆流化床造粒包衣机 流化床造粒包衣机

产品名称	博鸿干燥 玉米浆流化床造粒包衣机 流化床造粒包衣机
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

农药干悬浮剂流化床沸腾干燥制粒机，中药提取物浸膏喷雾干燥制粒机，发酵高糖废水流化床喷雾干燥制粒机

沸腾干燥制粒机设备概述

沸腾干燥制粒机，包括由上往下设置的上筒段、干燥室、物料室和热风室，热风室内设有正对着物料室出口的下料斗，该下料斗与送料管连接，送料管与储料罐连接，干燥室上设有进料口，储料罐上端通过管路装接有引风机，储料罐上设有进料孔，送料管装接在该进料孔内，储料罐内壁上设有位于进料孔上方的水平挡板，该水平挡板末端装接竖直挡板，储料罐内设有隔板，氨基酸流化床造粒包衣机，该隔板位于进料孔下方，隔板上设有面积小于颗粒面积的过滤孔，隔板上位于进料孔的一侧开设有下列口，竖直挡板向下延伸至隔板上表面。

下料斗设为锥形。储料罐内设有若干个位于进料孔上方的导风板，该导风板错位设置。物料室的出口端内设有旋转杆，该旋转杆包括主杆和安装在该主杆上的横杆，横杆上设有转动片。干燥室侧边设有支撑杆，该支撑杆固定安装在地面上，支撑杆上设有滑杆，流化床造粒包衣机，该滑杆上套装有滑套，干燥室通过连接杆与该滑套连接。支撑杆上还设有驱动气缸，该驱动气缸的驱动轴装接有顶板，该顶板抵顶着滑套底面。滑杆上端和下端各设置一个限位块。

江苏博鸿通过在沸腾干燥制粒机储料罐内设置隔板和挡板，从而彻底杜绝了颗粒被引风机吸入的问题，避免浪费，出料效率高。

香精香料流化床制粒干燥机，爆珠流化床沸腾干燥机，香精添加流化床沸腾干燥制粒包衣机

香精香料流化床制粒干燥机

流化床制粒干燥机具体涉及一类烟用香精粒子添加剂，还涉及该添加剂的制备方法以及在卷烟滤嘴中的应用。

常用的烟用香精香料多为液体，过瘤胃赖氨酸流化床造粒包衣机，挥发性强，因此在贮存、运输和销售期间容易挥发逸失，稳定性差，货架寿命短。同时，香精加入在卷烟抽吸过程中，一方面，香精会随着烟燃烧而损失，另一方面，香精随着主流烟气迁移时，在滤棒中被吸附而损失。在滤嘴中加入烟用香精添加剂可以有效的弥补烟香，增加香气质，提高卷烟的品质。以活性炭固载薄荷醇后应用与卷烟制品。但是活性炭的吸附能力过强，因此在卷烟燃吸时，薄荷醇的释放量小而且不均一。将香精密封与天然高分子，并将香精置于卷烟滤棒中。虽然密封与香精不会挥发和迁移，但是消费者只有在抽吸前捏碎软才能感受到香精的风味，而且由于外力作用的不确定性，香精在滤棒中扩散不均匀，这也给卷烟的品质带来了不利影响。

破胶剂流化床包衣机设备概述

目前压裂液体系使用的破胶剂(过硫酸盐、酶、破胶剂、缓释酸等)由于加入量、加入顺序等因素导致压裂液不能完全均匀破胶，留下死角，滞留部分残胶和滤饼，导致裂缝导流能力下降；再者普通支撑剂在高闭合压力下容易破碎、回流以及嵌入地层，导致裂缝导流能力下降，影响压裂效果。江苏博鸿提供表面改性的油和气井水力压裂支撑剂，表面改善润湿性、改变化学反应性、改变表面地形、赋予润滑性或控制这种支撑剂流体流动的相对渗透率。从而改善其润湿性或流体亲和力，改善其化学反应性或者减小颗粒间的摩擦性质。

在低渗油田的水力压裂施工中，压裂液需要尽快降低粘度，以便返排，减少对储层的伤害，破胶剂的选择和使用是压裂液添加剂优选的重要环节。普通破胶剂比如过硫酸盐由于分批次加入的不均匀性及其快速反应导致压裂液提前破胶或者破胶不彻底，污染地层，影响压裂效果；破胶剂由于有效含量高，使用量少，能够缓慢释放，解决了直接用过硫酸盐导致的破胶过快不宜控制的问题。

但是使用量少以及密度小也导致了在现场施工时与压裂液体系混合不均匀，玉米浆流化床造粒包衣机，在地层中破胶也不彻底，滞留部分未破胶的死角，影响整体裂缝的导流能力；而酶破胶剂由于受到使用温度和PH的影响，导致了其使用的局限性；缓释酸释放缓慢，可以使施工可操作性和有效性大大提高，在完成压裂操作后，产物释放完全，破胶液粘度较低，可起到彻底破胶和及时返排的目的。