

纤维素卧式搅拌机 亿朗特生产厂家 卧式搅拌机

产品名称	纤维素卧式搅拌机 亿朗特生产厂家 卧式搅拌机
公司名称	广东亿朗特环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市清溪镇重河管理区银坪路赞铭工业园
联系电话	18825779166

产品详情

卧式搅拌机用途及特点：

卧式搅拌机是本公司新一代混合设备。混合均匀度高，残留量少，物料均匀的混合搅拌。

具体特点是：物料得到充分的混合，从而提高了混合均匀度，总体结构更加合理，外形美观，操作维修方便。摆线针轮减速机，寿命长，噪音低。

工作原理：加热干燥型采用双层U型桶体设计，在U型桶体外侧加夹层，在夹层中灌注导热油，通过发热管加热导热油，导热油温度急剧上升后将热量传导到U型桶体然后给物料进行加温，使物料达到干燥目的（或反应目的）。导热油为加热介质，热量均匀，方便控制；干燥搅拌二合一，即可用于物料搅拌均匀。

双螺带大型卧式搅拌机 导热油加热不锈钢搅拌机

本系列卧式搅拌机由U型或圆柱形桶体、机架、传动电机、搅拌刀轴、加温/制冷等装置、抽湿装置及电控箱等部件组成。

卧式搅拌机传动主轴上布置了双层螺旋叶片，外部叶片将物料向中间输送，内部叶片将物料向外侧输送。物料在双层螺旋带的对流运动下，形成了一个低动力的混合环境。搅拌装置在工作时，内螺旋带靠近轴心处物料做轴心旋转，轴向由内至两侧推动，外螺旋带靠近桶壁物料做轴心旋转，轴向由两侧至内推动，本混合物料能够在较短时间内均匀混合。

不锈钢卧式搅拌机无死角搅拌

卧式搅拌机工作原理：

加热干燥型采用双层U型桶体设计，在U型桶体外侧加夹层，在夹层中灌注导热油，通过发热管加热导热油，导热油温度急剧上升后将热量传导到U型桶体然后给物料进行加温，使物料达到干燥目的（或反应目的）。导热油为加热介质，热量均匀，方便控制；干燥搅拌二合一，即可用于物料搅拌均匀。

应用领域：

广泛应用于化工、塑料、橡胶、食品、高分子、建筑、颗粒、粉体、液体物料之间的搅拌混合；

- 1、卧式搅拌机的设备制作材质有碳钢、SUS201、SUS304、SUS316L等不同型号不锈钢制作，分为物料接触面为不锈钢，也可定做整机为不锈钢材质；
- 2、搅拌容量多型号可选有200-20000L容量规格供客户选择；
- 3、桶体内部抛光光滑，叶片搅拌无死角，每批次 5-10分钟即可混合均匀；
- 4、全不锈钢中心轴及单或双“S”形桨叶，拌料迅速、均匀；
- 5、卧式搅拌机的出料口有匝刀式、贴壁式、阀门、手动、自动（气动、电动）防水、防粉尘不渗漏；