

双腕造粒机 昶丰机械 好用的双腕造粒机

产品名称	双腕造粒机 昶丰机械 好用的双腕造粒机
公司名称	东莞市昶丰机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街沙塘村景盟工业区1号
联系电话	13929470603 13929470603

产品详情

双转子连续式密炼机双腕造粒机

双转子连续式密炼机采用的机械原理是利用双转子非啮合式异向旋转，通过双转子的高速旋转，现实转子对物料的充分糅合，螺杆双腕造粒机，从而现实物料的塑化及高分散性能。该设备具有间歇式密炼机不具有的连续性高强度混炼性能。连续密炼机通过其高强度的混炼功能，好用的双腕造粒机，确保物料经过其混炼后，实现充分的熔融、塑化，并确保物料的高度分散，其生产过程中可实现喂料和造粒的连续性从而大大提高设备的生产能力。

致力于双转子连续式密炼机研发和生产。自主研发的YRCM50、YRCM75、YRCM100、YRCM130等机型。通过对市面上同类和以往所做产品的总结与研究，利用技术和产品工艺的更新和改进，所推出的连续式密炼机克服了以往冒料、漏料、吃料不稳定、温控等问题

陶瓷专用造粒机，昶丰陶瓷造粒机

1. 对密炼机混炼好的陶瓷团状物料进行强制喂料、减少传统式陶瓷造粒机还需要另外破损环节。

Equipped with Y cone to feed mixed ceramic material. Compared with traditional pelletizer, raw material can be directly pelletized without crushing.

2. 无需破损直接造粒，无粉尘，精简优化工序配置，降低过程污染，节省人力提高效率。

Directly Pelletizing.No dust, simplified process and reduce pollution. Improving efficiency and labor saving.

3. 挤出造粒，有效的提高物料的致密度，颗粒均匀，小型双腕造粒机，提高后段喂料注射稳定性。

Raw material is extruded and pelletized.Compactness improved efficiently, pellets are well proportioned which will improve stability during injection.

1. 密炼室为“W”形，采用“M”形下加压盖，形成全封闭混炼空间。搅叶采用棱形螺旋无死角设计，使物料剪切分散达到物性要求。 W-shaped mixing chamber and M-shaped hammer to form a fully enclosed mixing space. The stirring blade is designed with a prismatic helix no dead angle , so the material can be sheared and dispersed to meet the requirements.

2. 与物料接触部分（密炼室/侧板/压锤/搅叶轴）采用优质高碳钢，双腕造粒机，经调质、高精度机加工，真空72小时深度氮化热处理后表面喷涂碳化钨，后做光洁度处理
耐磨，防腐蚀，不易粘料，使用寿命长。 The contact part with material (mixing chamber/side plate/hammer/stirring blade shaft) is made of high quality high carbon steel , which is tempered and machined with high precision. After 72 hours of deep nitriding heat treatment in vacuum , the surface is sprayed with tungsten carbide , after finishing , it is wear-resistant , corrosion-resistant , non-ticky and longer service life.

双腕造粒机-昶丰机械-好用的双腕造粒机由东莞市昶丰机械科技有限公司提供。东莞市昶丰机械科技有限公司（www.cfinejx.com）位于东莞市厚街镇溪头沙塘村京盟工业园1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昶丰机械在造粒机中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。昶丰机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昶丰机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。