

智能化造粒机珠三角厂家 昶丰机械科技

产品名称	智能化造粒机珠三角厂家 昶丰机械科技
公司名称	东莞市昶丰机械科技有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇溪头沙塘村京盟工业园1号
联系电话	13829290463 13829290463

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市昶丰机械科技有限公司

本机台为子母式造粒机组，母机入料段料斗，增设强迫挤压入料装置，喂料力强劲，自动化程度高。本机台市场上又可称为子母造粒机、子母型塑料造粒机、子母型泡沫造粒机、工程塑料回收造粒机、子母型泡沫造粒机成套设备、废旧塑料颗粒机厂家、有现货子母造粒机、造粒回收机、薄膜在线回收造粒机、包装薄膜回收造粒机、废料回收造粒设备、废旧塑料回收造粒机。

单螺杆30造粒机辅机系统：?风冷模面热切粒辅机一套：? 模面热切机头一只? 模面热切粒机一台。切粒机电机功率：0.75 kw? 风冷切粒罩一件.? 材料：不锈钢材料。
? 切粒罩照明灯，安全电压36V/60W。? 落料口与级文氏三通连接。?

切粒刀:0-910rpm/mi快慢可调。??单螺杆30造粒机技术参数：型号-----CF-30?
螺杆直径-----30MM?主电机-----3.75KW?入料电机-----0.375KW?产能-----5-10KG/H?东莞市昶丰橡塑机械科技有限公司

昶丰机械科技有限公司是从事废旧塑料薄膜水环造粒机的制造商，在针对各种废旧薄膜水环造粒的关键部位，结合废塑料造粒设备生产商的技术指导，并结合国内行情，成功研发出了新一代B薄膜造粒设备。有效解决了农用地膜，大棚膜，塑料袋，包装袋内袋以及塑料薄膜生产商的生产废料的回收造粒问题，以达到再利用的目的。我们公司现自建有废旧塑料回收车间，客户可自带原料来试机体验。

通常，废旧塑料薄膜水环造粒机整条生产线主要包括：

- 1，皮带输送机；
- 2，切割压实桶；
- 3，150/28单螺杆挤出机；
- 4，双工位板式液压换网器；
- 5，水环切粒机；
- 6，立式脱水机；
- 7，旋风系统；
- 8，电控系统；

另客户可根据自身具体情况加配下述设备：

- 1，粒料干燥机；
- 2，粒料转运机；
- 3，粒料上料机；
- 4，粒料自动包装系统；

造粒生产线的特点：

- 1，切割压实桶可对废旧塑料薄膜进行破碎及热收缩处理，确保均匀有效喂料，，同时，比同等产量的团粒机省电40-50%；
- 2，机筒螺杆材质为38CrMoAl，经渗氮处理，机筒设有排气孔，可真空排气或自由排气；
- 3，加热器采用陶瓷加热圈，测温采用热电偶；
- 4，双工位板式液压换网器确保生产的连续性；
- 5，嵌入式水环冷却冷却系统，能充分对塑料薄膜的塑化料进行有效冷却，便于水环切粒；
- 6，循环水冷系统，确保切粒系统的有效工作；
- 7，主电机及切粒电机采用丹佛斯HLIP变频器调速控制，电器元件采用西门子品牌；

一、公司介绍：

昶丰机械科技有限公司是集开发、设计、制造、销售、维修于一体的大型塑料机械生产企业，本公司主要生产：塑料回收造粒机、吹膜机、缠绕膜机、制袋机、印刷机、气泡膜机、打包带机、复合膜机、复卷机、塑料粉碎清洗流水线！盟申机械通过ISO9001质量体系认证，欧盟CE认证，由国家出口总局授权拥有自主出口权，并通过国家检验检疫总局CIQ认证。本公司以先进的技术，精良的设备、严格的管理和诚心与的服务，赢得了广大用户的信赖。在广大科技人员及全体员工的共同努力下，吸取国内外同行业技术之精华，不断推出适应市场需要的新产品，昶丰严格执行生产，各项性能标已达到或超过国内水平。

“诚信服务，科技创新”是我们的经营宗旨。盟申机械始终坚持以质量为本，以市场为导向，以信誉求发展的经营理念，为客户提供高标准，高水平，高素质的科技研发团队，，精密，自动化造粒机厂家购买，的生产能力。在EPS、XPS、EPP制造行业的激烈竞争下锐意进取，创新发展，潮流。“品质为本，追求”是本企业的经营理念，在与时俱进的年代，盟申机械愿与广大国内外朋友携手共进，共创辉煌！

二、我们的：

三、我们的产品：

根据客户需求选择模头：

四、我们的服务：

售前：我们向客户提供详细的机器设备介绍，工作原理介绍，本厂优势介绍等；

售中：技术工程师免费上门安装调试并传授技术，直到客户完全掌握生产技术并生产合格产品；

售后：工程师组成的售后部门解答客户在生产中遇到各种疑难问题，并对客户进行跟踪服务，了解客户的生产情况；

智能化造粒机珠三角厂家-昶丰机械科技(图)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在造粒机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，昶丰机械科技一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：罗先生。