

云浮双螺杆挤出机 普同实验仪器 双螺杆挤出机批发

产品名称	云浮双螺杆挤出机 普同实验仪器 双螺杆挤出机批发
公司名称	广州市普同实验分析仪器有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大龙街旧水坑村开发路3号之四十一01
联系电话	13928840498 13928840498

产品详情

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

双螺杆造粒机作为一台造粒机器，工程塑料双螺杆挤出机，其实它的应用范围是非常广泛的，具体体现在农业化学、冶金、耐火材料以及陶瓷等等领域，在这些行业的生产制造过程中，我们都可以看到这台机器的身影。那为什么它能够这么大面积的被应用呢？主要原因还是因为它的专业性不是其他一些机器能够比拟的。双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

双螺杆造粒机的应用领域：

- 1、农业化学 双螺杆造粒机在化肥干粉状物料混合造粒工艺及料浆造粒工艺中，体现了双螺杆造粒机的性能及经济效益，尤其适合复合肥料。
- 2、冶金 双螺杆造粒机技术广泛运用于原材料处理及产品和废料的提炼和整理。
- 3、耐火材料 双螺杆造粒机可以根据耐火材料的性能特征设计，应用在各类生产线中。
- 4、陶瓷 双螺杆造粒机为陶瓷行业不仅提供了工艺技术，云浮双螺杆挤出机，更提供了不同的工艺以用于新产品的开发生产及产品档次的提高。工艺技术目前已被视为标准的工艺理论基础。双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

双螺杆造粒机的专业性体现在哪些方面？

- 1、双螺杆造粒机是集混合、造粒于一体的设备，双螺杆挤出机批发，首先它的混合性能好，采用多层叶片飞刀的转子结构设计，可以快速的分散各种物料，而且搅拌出来的物料均匀度高，转子和料筒的同时

反向运转可以增强剧烈的运动效果，功能性强。

2、双螺杆造粒机的变频运转实现了交错混合工艺，叶片对物料进行高速剪切使混合效率加快，能量利用率高，降低成本。

3、双螺杆造粒机使用寿命长：易损部件均采用至低磨损设计，并在筒壁和筒底安装高耐磨衬板材料，搅拌叶片采用硬质合金贴片或者多层对焊，使其具有很长的使用寿命。双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

塑料造粒机的主机是由挤压系统、传动系统和加热冷却系统组合而成。是机器设备十分重要的组成部分，但有很多因素会导致主机不稳，那这是什么缘故导致的呢？都有哪些解决办法呢？双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

主要因素：

- (1)主电机轴承损坏或润滑欠佳。
- (2)造粒机某一段加热器失效，不加热导致的。
- (3)造粒机喂料不均匀有可能会造成主机电流不稳。
- (4)螺杆调整垫不对，或相位不对，元件干扰。

双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器有限公司——双螺杆挤出机

解决办法:

- (1)检查维修塑料造粒机主电机，需要时更换轴承。检查喂料机，检查有没有出现异常，假如出现异常应当及早排除故障。
- (2)检查调整垫，拉出螺杆检查螺杆有无干扰现象。
- (3)检查喂料机，检查有没有出现异常，假如出现异常应当及早排除故障。
- (4)检查废旧塑料造粒机各加热器有没有正常工作，需要时更换加热器。

双螺杆挤出机

广州市普同实验分析仪器-双螺杆挤出机

切粒形：颗粒刚切下时呈圆片状，由于旋风分离器离心力大，双螺杆挤出机安全操作，颗粒形状多呈腰果形状，粒径、厚度可根据客户要求调整。

用途：对于不易拉条成型及不易干料，可选用风冷模面热切造粒。与前两种制粒方式相比，由于可直接在模面上进行切粒，省去在水槽或输送带上的冷却时间，此套制粒方法产量稍高。

辅助设备主要包括：风冷式热切头、风环罩、切粒车、高压风机、三级旋风、风送管路、振动筛、料仓等。

广州市普同实验分析仪器-双螺杆挤出机

水底切粒造粒机

切粒形：颗粒圆润、均匀、美观，可在生产中调节粒径。

用途：水下切割几乎所有塑料都可切割。由于它的成本较高，一般用来做质量要求高、硬度小的物料，如弹性体类，特别适合高产量的pp造粒、弹性体等。

辅助设备主要包括：水下切粒机、水下切粒机、输送水管、大块料分离装置、离心脱水机、振动筛、成品料仓等。

广州市普同实验分析仪器-双螺杆挤出机

大多数物料进料到双螺杆挤出机前必须要做的事是物料的预混，这种混合是否均匀也决定了物料的质量。预混设备有高混机、高低混机组、混合机、以及负压无尘预混上料装置，很好地解决了车间粉尘大、污染大、不符合环保标准的各种缺陷。双螺杆挤出机则仅通过拆卸必要的螺栓并转动涡轮箱手柄装置来抬起上半部分机筒即可打开机筒进行修理。

因而能够随时观察到螺纹元件、机筒内衬套等部件的磨损程度，从而进行及时有效更换，避免因部件损坏而引起的产品浪费。

云浮双螺杆挤出机-普同实验仪器-

双螺杆挤出机批发由广州市普同实验分析仪器有限公司提供。广州市普同实验分析仪器有限公司是广东广州造粒机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在广州普同领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创广州普同更加美好的未来。