

双螺杆造粒机 科鑫橡塑机械 双螺杆造粒机组

产品名称	双螺杆造粒机 科鑫橡塑机械 双螺杆造粒机组
公司名称	南京科鑫橡塑机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市六合区葛塘中山科技园和鑫路38号3号房
联系电话	13770706991

产品详情

应用双螺杆挤出机的好处有哪些

众所周知目前高品质的塑化成型设备在技术应用之中日渐广泛，而其加工成型的工艺也会依赖品质更加优良的双螺杆挤出机设备。在目前塑料制品的挤出加工过程之中，应用高品质的双螺杆挤出机能够有效的改善现如今塑料制品的制作工艺，从而利用放心的双螺杆挤出机获得加工制作的好处。

应用双螺杆挤出机的好处有哪些

1.能够兼顾生产成本和劳动效率

在塑料母粒制作的过程之中，更换颜色和产品的类型需要进行复杂的操作，而如今质量有保证的双螺杆挤出机应用能够有效的实现各种操控，精准的进行调整能够有效的提升清洗效率。而由于其清洗效率的提升和其开启方式的便捷化，双螺杆造粒机，让这种高品质的双螺杆挤出机有效的节省了维修的时间和劳动强度，在开机使用时以更短的时间创造更多的收益，也避免频繁停机造成的机器设备影响，以此有效的提高现代化加工作业之中的生产效率。

2.能够有效的提高配方质量和生产效果

综合应用先进的控制系统和稳定的加料设备是其技术的核心，其应用之下让质量有保证的双螺杆挤出机有效地实现了物料的输送和后续过程的结合，同时其合理的加料方式能够实现精准的计量，从而缩减成本降低无关损耗并获得良好市场印象。在其生产的过程之中，能够有效的计量执行相应的配方，以保证双螺杆挤出机提高相关产品的制成工艺效果，让所制作而成的成品技术稳定如一。

总而言之应用高品质的双螺杆挤出机能够的提升目前塑料制品制作的效果，而抗热耐磨的双螺杆挤出机也能够满足各种工艺的加工成型方案，让其生产和制作拥有更多的工艺条件。对于一些复杂和特种塑料制品的加工制作而言，双螺杆造粒机价格，双螺杆挤出机也能够满足工艺需求，并且以良好的寿命有效

的实现长期应用。

塑料制粒机电动模头使用注意事项:

1. 加热前应将模头筛板抬高8~10mm，以免加热时模头及筛板被咬死。
2. 需要关闭(指停止加热超过2小时)，清除大多数塑料圆筒，必须提高模头的筛板，干净的塑料在模头，替换为一个新筛板，然后降低筛板(但不要跌至底部，大约10毫米的水平)，为下一个启动加热制备。
3. 换网时注意模具的起头。筛板上下移动时，不宜快速使用。对于新网板要特别注意网边的细线一定不要在网槽中，避免网板向下时将细线夹在网板的密封面上而损坏密封面造成泄漏。
4. 次加热模头后，必须再次拧紧紧固件，防止间隙增大和材料泄漏。

塑料造粒机停止工作注意事项:

1. 当机器需要关闭每次生产后，材料的螺杆主机和辅机应推出，和机器头应立即打开空的剩余材料，以防止塑料硬化和到下一个生产带来困难。
2. 停机后切断电源，防止他人误操作。

双螺杆挤出机能够应用于哪些产品的生产

双螺杆挤出机是生产塑料产品的核心设备之一，近年来被投用在越来越多的塑料产品生产企业当中并发挥了巨大的作用。深受顾客欢迎的双螺杆挤出机拥有着生产效率高、良品率高和能耗低等优势，被越来越多的企业所青睐。那么，如此的设备究竟能够用于哪些产品的生产？

双螺杆挤出机能够应用于哪些产品的生产

第1、聚类塑料产品

聚（PP）是一种无色半透明的热塑性塑料，其拥有着良好的耐热性、电绝缘性和高强度机械性能等优点，被广泛应用于制造生产汽车、电子电器零部件和纺织、包装等塑料制品。其生产过程必须通过双螺杆挤出机的共混流程后方可进入其他生产程序，因此双螺杆挤出机是聚类塑料产品的主要生产设备。

第2、聚乙烯类塑料产品

聚乙烯（PE）类塑料产品的应用范围相比于聚会更加广泛，双螺杆造粒机厂家，目前市场中常见的各类包装都是聚乙烯类制品。聚乙烯母粒通过双螺杆挤出机预制之后进入压塑机、吹塑机等设备，双螺杆造粒机组，制造出各类板材、塑料薄膜等等产品。可以说，双螺杆挤出机是生产聚乙烯产品的“主力军”。

第3、聚类塑料产品

聚（PVC）塑料常见于塑料瓶、塑料包膜等，其生产过程中对温度控制有比较严格的限定。质量有保证双螺杆挤出机能够通过稳定的温度控制达到连续不断生产聚产品的目的，是目前该类产品生产设备的优选。

当然，随着双螺杆挤出机研发力量的进一步投入，有越来越多新型双螺杆挤出机被开发和投入使用，使得越来越多塑料产品能够通过这一设备进行生产，而且在生产的过程中还能够借助这一先进的设备降低生产的成本并提高生产的效率和良品率。

双螺杆造粒机-科鑫橡塑机械-双螺杆造粒机组由南京科鑫橡塑机械有限公司提供。南京科鑫橡塑机械有限公司（www.kxjx8.com/）位于南京市六合区葛塘中山科技园和鑫路38号3号房。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前科鑫机械在造粒机中享有良好的声誉。科鑫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。科鑫机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。