

东莞卓胜 实验开炼机 开炼机

产品名称	东莞卓胜 实验开炼机 开炼机
公司名称	东莞市卓胜机械设备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇体育路中安国际大厦12楼
联系电话	13790550606 13790550606

产品详情

开炼机的正确操作：

3) 加料量要逐渐增加，加料块重不得超过设备使用说明书上的规定，投料顺序由小到大陆续添加。大块胶料突然添入辊距，会造成过载冲出，不仅易使安全垫片损坏，而且，开炼机一旦安全垫片失灵，就会危及辊筒。4) 操作时要先划（割）刀，后上手拿胶，胶片未划（割）下，不准硬拉硬扯。严禁一手在辊筒上投料，橡胶开炼机，一手在辊筒下接料如遇胶料跳动，不易轧时，不得用手压胶料。推料时必须半握拳，不准超过辊筒顶端水平线。模测辊温时，手背必须与辊筒转动方向相反。5) 割刀必须放在安全地方，割胶时必须在辊筒下半部进刀，割刀不准对着自己身体方向。打三角包时，禁止带刀操作，打卷子时，胶卷重量不准超过25公斤。

开炼机在制药行业应用特色

开炼机是双辊机，利用不同转速相对运动的两个辊产生剪切力来塑炼。操作过程中要不断的对胶料进行打三角包或卷曲等操作。

密炼机是利用内部的设计好的桨叶相对运动时产生空间的规律性收缩来产生剪切力，无需人工操作，节省劳动力。

开炼机结构简单成本低，但是劳动强度大，污染大，对工人身体伤害大。

密炼机较贵，但是可以加热，还有加压密炼机可以用来处理难塑化的材料。劳动强度低适应性强。

密炼机是在开炼机的基础上发展起来的一种高强度间隙性的混炼设备。因此，密炼机的出现是橡胶机械的一项重要成果，至今仍然是塑炼和混炼种的典型的重要设备，仍在不断的发展和完善。

捏合机是由一对互相配合和旋转的叶片（通常呈Z形）所产生强烈剪切作用而使半干状态的或橡胶状粘稠塑料材料能使物料迅速反应从而获得均匀混合搅拌的设备。是各种高粘度的弹塑性物料的混炼、捏合、破碎、分散、重新聚合各种化工产品的理想设备，具有搅拌均匀、无死角、捏合的优点，广泛应用于高粘度密封胶、硅橡胶、中性酸性玻璃胶、口香糖、泡泡糖、纸浆、纤维素、亦用于电池、油墨、颜料、染料、yiyao、树脂、塑料、橡胶、化妆品等行业。

开炼机作业时的安全问题应予以重视 开炼机是橡胶厂的主要设备之一。由于炼胶机的生产能力不断强化，更由于有些钢丝子午胎和宽断面轮胎，要求胎面胶硬度增加，致使炼胶机横压力加大，导致安全片破坏频繁，并有辊筒断裂事故发生。因此炼胶作业的安全状态不容乐观保护劳动者在生产中的安全和健康，实验室小型开炼机，是我国的一项重要政策，保护国家财产，促进生产发展，是企业管理的重要职责。因此，就橡胶企业而言，对开炼机作业的安全应予以重视。开炼机的正确操作：1) 首先要调整好辊距，保持辊距的平衡。若两端辊距调节的大小不一，造成辊筒偏载，极易损坏设备，这是严格禁止的。2) 加料习惯上都从动力传入端加入，开炼机，其实这是不合理的。从弯矩图和扭矩图上着眼，加料应在速比齿轮端。由于传动端的合成弯矩和扭矩均大于速比齿轮端，在传动端首先加入硬的大块胶料，当然更容易损伤设备。

当然更不要首先把大块的硬胶料加在辊筒中间断面，此处合成弯矩更大，达2820吨厘米。3) 加料量要逐渐增加，加料块重不得超过设备使用说明书上的规定，投料顺序由小到大陆续添加。大块胶料突然添入辊距，会造成过载冲出，不仅易使安全垫片损坏，而且，开炼机一旦安全垫片失灵，就会危及辊筒。4) 操作时要先划（割）刀，后上手拿胶，胶片未划（割）下，实验开炼机，不准硬拉硬扯。严禁一手在辊筒上投料，一手在辊筒下接料如遇胶料跳动，不易轧时，不得用手压胶料。推料时必须半握拳，不准超过辊筒顶端水平线。模测辊温时，手背必须与辊筒转动方向相反。5) 割刀必须放在安全地方，割胶时必须在辊筒下半部进刀，割刀不准对着自己身体方向。打三角包时，禁止带刀操作，打卷子时，胶卷重量不准超过25公斤。6) 在辊筒运转过程中，热辊筒骤然冷却，即在发现辊温过高时，突然通入冷却水，在横压力及温差应力的联合作用下，会导致辊筒损伤。因此，降温宜逐步进行，zui好空车降温。7) 辊筒运转中发现胶料中或辊筒中有杂物或档板胶、轴瓦处等有积胶时，必须停车处理。如遇到运输带积胶或发生故障也必须停车处理。如遇到突然停车，应按顺序切断电源，关闭水、汽阀门。严禁带负荷开车。8) 开炼机工作完毕，切断电源，关闭水、汽阀门。除上述之外，还注意：禁止在设备转动部位和料盘上依靠、站坐；不得在运转辊筒上方传送物件；开炼机拉推车辆时要注意周围情况，防止撞、碰人，装料时防止偏重翻车伤人。东莞卓胜(图)-实验开炼机-开炼机由东莞市卓胜机械设备有限公司提供。“开炼机,流延机,造粒挤出机”选择东莞市卓胜机械设备有限公司，公司位于：东莞市厚街镇体育路中安国际大厦12楼，多年来，卓胜坚持为客户提供好的服务，联系人：李先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。卓胜期待成为您的长期合作伙伴！