

连续式密炼机 昶丰机械科技 双转子连续式密炼机

产品名称	连续式密炼机 昶丰机械科技 双转子连续式密炼机
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

连续式色母密炼机，连续式密炼机，昶丰机械》

昶丰机械本着以人为本，以客户为中心的发展思想，致力于解决客户的问题。以能为客户出谋划策而努力。公司生产的密炼机质优而价低，深受广大客户的好评。其中橡胶密炼机更是大受客户青睐，客户的事就是自己的事。我们不断努力不断创新，客户的认可就是我们的动力！

东莞市昶丰机械科技有限公司提供连续式色母密炼机，连续式密炼机，昶丰机械。

客户的认可就是我们Da的动力

目前我国橡胶制品行业对混炼胶的制备基本是采用间歇式密炼机加工而成。但在一些发达国家也试用连续密炼机制取混炼胶。（如美国FarreL法勒尔公司双转子连续密炼机Fcm的推用。）由于理念的不同，连续式密炼机，造成一些误区 {如：产量完全由喂料机构控制—（法勒尔（中国）公司销售工程师）、不适宜配合剂组分较高的胶料混炼—（国内（xx橡塑机械公司）广告辞）、物料流场有限元分析—按混炼腔充满物料的假设—（某大学硕士）。等}；所以就存在设计地毗瑕，但连续密炼机在我国塑料制品行业中已有使用。塑料的混炼与橡胶的密炼又有所不同。对塑料的混炼还可以部分补救现在转子设计的毗瑕，上述几种说法也可以成立的。对于橡胶的密炼是不可用的。但本人相信改进后的连续式密炼机取代间歇

式密炼机制取混炼胶也将是橡胶制品行业的一个发展趋势。

连续式密炼机的优势：

1：有两个高速旋转的转子对物料进行剪切、分散、塑化，混炼的均匀性好。

2：连续式密炼机的转子及腔体可通冷却水有效的降低剪切的过程中产生的剪切热，控温准确，易清理连续式密炼机，避免物料在高速剪切的过程中出现过烧现象。

3：在混炼的过程中持续性的喂料、混炼、造粒、无电流峰值，连续式色母密炼机，运行平稳，有效的节能，大大降低能耗上的投入，从而提高您的产品势。

某大型企业到我司打样试机

没有哪家企业能保证自己生产的机器不会出一点问题，那么出了问题后，供应商的处理方法和速度，才是关键的。昶丰可以做到这一点，我们也是做口碑的。说到底都是客户的支持，昶丰才有了现在的实力。-----昶丰在用心做事。

对于橡胶这个高聚物（非牛顿流体）的混炼——在介绍密炼机的工作原理的科技资料中已经剖析的很清楚。只是在解析密炼室混炼中的物流场（流动方向）不够清晰。本人认为在地球这个参考系中，密炼室中的物料地运动还需用牛顿定律来解析才能比较清晰。

昶丰连续式密炼机

我们已知橡胶，制造连续式密炼机厂家，填充剂，助剂在密炼机中混炼时由转子轴、密炼室、上栓体的联合作用和各参入混炼物料的内力、重力、摩擦（因数）共同作用产生的各个方向力对物料——特别是橡胶产生了剪切、撕拉、搓捏、捲折、挤压等作用。每种作用对于橡胶混炼中的主功能各有所突出。如：剪切、撕拉利于将橡胶块由大变小再变成更细小以获得更多断链和可塑度，挤压、搓捏利于吃粉，捲折、搓捏利于溶质均匀分布，捲折推动物料流动。等。至所以能产生各种作用，是因为各种大小不同，方向不同的（矢量）力（包括物料内力）相加而至。物料（各质点）的流向就应取决于其合力方向与物料的摩擦因数来定。掌握物料的流场（流向）对于连续密炼机的设计更为重要

昶丰机械科技有限公司舒飞龙总经理

你是不是要大批量生产色母粒子？粉尘飞扬？加压式密炼机耗电量太高？想把机器放在楼上？想减少人力？想混炼效果更好，双转子连续式密炼机，又不想耽误生产速度？想粒子规格统一？就使用昶丰新研发的连续式密炼机吧，这些我们都能解决。

本机为持续运行进行混炼及造粒操作方便，用人少，劳动强度低。

维修保养等方面很方便，连续式密炼机，得到广大客户的一致好评和赞扬。

机组的占地面积小，节约您的生产用地

转子可以通过打开密炼机进行清洁，对于色母的换色大大节省物料来洗机，清理螺杆方便，连续式密炼机厂家，并且转子本身有很强的自洁能力，节省您的换色时间，节约您的成本。

在混炼的过程中持续性的喂料、混炼、造粒、无电流峰值，连续式色母密炼机，运行平稳，有效的节能，大大降低能耗上的投入:，昆山连续式密炼机定制，从而提高您的产品势。

连续式密炼机价格，连续式密炼机由东莞市昶丰机械科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市昶丰机械科技有限公司（致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，连续式密炼机，更矢志成为机械及工业制品项目合作较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

连续式密炼机-昶丰机械科技-双转子连续式密炼机由东莞市昶丰机械科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。东莞市昶丰机械科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为造粒机具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!