

试验用1升密炼机

产品名称	试验用1升密炼机
公司名称	东莞昶丰橡塑机械科技有限公司
价格	88.00/台
规格参数	品牌:昶丰 型号:1L
公司地址	东莞市厚街镇宝屯工业区振宝路16号
联系电话	0769-81523338 13829291707

产品详情

天然橡胶1升密炼机，硅胶1升密炼机，小型11密炼机-东莞昶丰橡塑机械是生产橡塑设备的专业的生产厂家，用于橡胶，塑料前段生产机械，我们公司是使用的台湾制造技术，质量经公司内部严格控制，达到了国内价格，国外的品质，性价比在东莞名列前茅，深受新老客户的厚爱，欢迎新老客户来我司参观指导，详情请联系我公司蔡小姐，二十四小时咨询电话：138 2929 1707

小型11密炼机适用于：各种色母、pe+炭黑、轮胎、橡皮圈、橡皮管、油封、防震橡胶、运动球类、电缆料、电子料、tpr鞋底（造粒）橡胶滚轮、橡胶海绵、eva发泡鞋底、各类汽车橡塑制品及各种化学工业混合原料。

昶丰公司密炼机生产厂家的型号：11密炼机,21密炼机，31密炼机，51密炼机，101密炼机，151密炼机，201密炼机，251密炼机，351密炼机，551密炼机，751密炼机，1101密炼机。

11密炼机 配置参数:

混合容量-----1l

驱动电机-----3.75kw

翻转电机-----0.75kw

翻转角度-----110°

产量-----0.6-1.5kg/次

电加热-----1.0kw

外型约(高*宽*长)-----1.3*0.9*1.5

机重约-----800kg

东莞昶丰机械与你携程做环保，高效率产品，行动改变现状、思路改变未来。我司经多年研究技术上的改进采用了自己公司研发的压迫式轴封改善了机子漏粉现象，做到了少漏粉或不漏粉，为客户实验能做到更标准的实验结果做铺垫。

一、 橡胶1升密炼机，陶瓷粉1升密炼机，小型11密炼机特点：

- 1.实验精准，节省材料，环保、噪音小、能耗低、占地小、操作方便。
- 2.标配变频器，速度可调易于物料充分剪切，提高实验精度。
- 3.我司温控元件是通过从台湾进口的温控感应器，感应灵敏，保证您的实验温度要求。
- 4.零部件是我司自己生产，质量经过我司严格控制保证了密炼机的质量。
- 5.转子叶是高碳钢中空精铸一体经调质、精抛、深度渗氮、镀硬铬，耐磨，韧性高，不断轴。
- 6.翻转料斗通过直联涡轮控制，在行程内可以摆任意角度,观察、装卸料方便，实用。

小型密炼机/plc小型密炼机技术参数:

小型密炼机/plc小型密炼机技术参数:

型号 容量 驱动电机 翻转电机 重量 尺寸

1l 1l 3.7kw 0.75kw 800kg 1.3*0.9*1.5m

2l 2l 5.5kw 0.75kw 850kg 1.66*0.9*1.5m

3l 3l 7.5kw 0.75kw 1.3 t 1.9*1.3*1.5m

5l 5l 7.5kw 0.75kw 1.5 t 1.9*1.3*1.5m

10l 10l 18.5kw 0.75kw 1.8 t 2*1.35*2.15m

15l 15l 22kw 1 kw 2.5 t 2.1*1.4*2.2m

20l 20l 30kw 1.5kw 4.5 t 2.5*1.5*2.5m

35l 35l 55kw 2.2kw 6.5 t 3.2*1.9*3m

55l 55l 75kw 3.0kw 7.8 t 3.3*2*3.1m

75l 75l 90kw 4.0kw 10 t 3.8*2.3*3.2m

110l 110l 160kw 5.5kw 14.5t 4.1*2.7*3.6m

密炼机检查要求

一：密炼机日检要求

- 1：检查密炼机运转情况是否正常，发现问题及时处理。
- 2：检查密炼机气路、润滑油路和液压油路有无泄露。
- 3：检查密炼机各轴承部位温度是否正常。
- 4：检查密炼机转子端面密封有无漏胶现象。
- 5：随时检查密炼机各指示仪表显示是否正常。

二：密炼机周检要求

- 1：包括密炼机日检要求。
- 2：检查密炼机各部位紧固螺栓有无松动。
- 3：检查密炼机油箱和减速器的油位是否符合要求。
- 4：检查密炼机卸料门的密封情况。
- 5：检查调整密炼机液压系统、温控系统、气控系统、电气控制系统。

地址：广东东莞市厚街镇宝屯工业区振宝路16号（导航请搜索广东东莞厚街镇宝屯工业区石角加油站，
前走五十米丁字路口转向东莞昶丰橡塑机械科技有限公司）。

我们公司11密炼机|小型11密炼机使用台湾技术和配置，节能，防漏粉，物料分散均匀，全自动控
时，控温，操作简单，全程技术指导跟踪服务。详细机型和参数请联系我公司蔡小姐。欢迎广大客户莅
临我公司参观，试样。我们以“质量第一，服务至上，保持优质完善专业的售后服务”为宗旨，以您的
满意为目的。

橡胶1升密炼机，陶瓷粉1升密炼机，小型11密炼机