

CBM-3T

气 动 冲 片 机

操

作

手

册

重庆重标实验仪器有限公司

ChongQing Chongbiao Experimental Instrument Co.,LTD



前 言

感谢贵公司选择了本公司的产品，您成为我们的客户是我们莫大的荣幸。本公司不仅给贵公司提供质量优良的产品，而且将提供可靠的售后服务。为了您能更熟练地使用本试验箱，我们随机配备了说明书。

为确保使用人员之人身安全及仪器的完好性，在使用本仪器前请充分阅览此操作手册，确实留意其使用上的注意事项。本操作手册详细介绍此仪器之设计原理、依据标准、构造、操作规范、校正、保养、可能故障的情形及排除方法、电气图等内容。在本操作手册中如有提及之各种“试验规定”、“标准”时均只作参考用，如贵司觉得有异议请自行检阅相关标准或资料。

★特别提示：

您所购买试验机随机配备的说明书以该试验机实际配备为准。在编写本手册时，我们难免有错误和疏漏之处，请多加包涵并热情欢迎您提出宝贵意见或建议。

本手册的内容如有变动，恕不另行通知。

本手册版权为重庆重标实验仪器有限公司所有;本手册的任何部分未经本公司书面许可，不得以任何方式影印、复印或翻译成其它语言。

★特别声明：根据客户具体要求不同，具体配置见装箱单。

本说明书不能作为向本公司提出任何要求的依据。

本说明书的解释权在本公司。


重庆重标实验仪器有限公司



安全上的注意


1. 安全上的记号:

在本手册中,关于安全上的注意事项以及使用仪器时有下列重要的各显示事项,为了防止意外事故及危险,请务必遵守下列危险、警告、注意的记言:




危险:

此显示的专案表示如不遵照,操作者有可能受到伤害。



注意:




此显示的专案表示如不遵照,有可能影响测试结果和品质。



【注】

此显示的专案表示,本产品在使用中之辅助说明。

2.在本仪器上,以下记号表示注意、警告。

	警告记号	此记号表示在有必要参照操作手册的场所。
	危险电压记号	此记号表示为高压危险。
	接地保护记号	表示于本仪器上之接地端子。



一、用途

气动冲片机是橡胶、塑料、电线、电缆、胶管带等行业及科研单位进行拉力试验前冲切标准橡胶试片用。对于类似材料，本机亦可冲切。

二、主要技术参数

- 1、冲切行程：25mm
- 2、工作气压：0.6-0.8Mpa（可调节）
- 3、工作台尺寸：320mm×220mm
- 4、重量：40kg

三、结构简述

气动冲片机主要由：气缸，冲杆，减压阀，固定螺丝，平台等部件组成。

四、使用方法

1、无刀柄的裁刀，最下面放上垫板（一般可去超市买塑料毡板，以保护裁刀口），垫板上放入试样片，把裁刀放在气缸杆上。接入气体并通 过手拉阀来完成试样的冲切试验。拉出手拉阀是气缸向下冲切，推进是气缸缩回。如果冲击力不够，可以到机器的后面调节气阀，切记注意安全。

2、本单位生产有按照 GB/T528-92《硫化橡胶和热塑性橡胶拉伸性能的测定》中有关规定的 1、2、3、4、型标准裁刀及非标准裁刀（定做）。

五、注意事项及保养

1、冲切裁刀刃平面应与工作台平面平行，冲切时裁刀刃面不应与工作台平面接触，以免损伤裁刀刃口。

2、冲切裁刀经使用后，应涂上防锈油，以防锈蚀。

3、定期给减压阀加油。

4、使用后应用防尘套遮盖，以防油污灰尘侵入。

5、冲裁试样时，试样下面务必垫上硬纸板或者塑料板。



六、品质保证

一、品质保证事项

本试验机自出厂日期起免费服务期限为贰年(消耗品不在免费范围内,不含差旅费)。

二、免费服务之主要凭证

当服务事项有争议时主要依我公司出具之<说明书>为凭证。

故:1.请贵公司妥为保存<说明书>,如有遗失应于一个月内在与我公司客服部联络报备。

2.< 说明书>若经涂改或未加我公司之印章,则无效。

三、遇下列情况,虽在有效保证期限内,亦得酌收技术或材料费:

1. 由于天灾地变而损毁。
2. 由于使用者之过失或操作错误以致故障。
3. 未按规定使用电源电压导致损坏。
4. 自行拆修以致损坏。
5. 借给他人使用以致故障。
6. 自行改装以致故障。
7. 自行校正以致故障。
8. 转移或运送不慎而故障。
9. 远程地区之服务。

四、注意事项:

1. 凡重庆地区以外之客户,不论是否在保证期间内,服务人员之交通费及出差费,概由客户支付。



七、备注

本册若有疏漏之处,须要加以补充或更正;以及试验机因改良创新,而变更设计;或是换装较优组件,而使用方法必须另外说明者,均载于本栏.

[illegible]

本册之编辑是为了协助贵公司了解之操作及应注意的事项,因此请妥为保管,以便必要时之参考。

本公司随时在创新及改良产品,本册中之例举、图解及规范,概以本册发布时之机种型式为准

未经同意 禁止翻印