

# 瓶盖扭力测试仪 扭力试验机 扭矩测试仪

产品名称	瓶盖扭力测试仪 扭力试验机 扭矩测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:XGY-03 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

## 产品详情

瓶盖扭力测试仪 扭力试验机 扭矩测试仪、

瓶装、吸嘴和软管包装产品的瓶盖锁紧与开启扭矩值是生产单位严格把关的重要工艺参数之一。这个扭矩值的恰当与否，对于产品的流转以及后的消费体验都产生着深远的影响。

而瓶盖扭力测试仪，可检测各种包装产品瓶盖的锁紧、开启及旋紧的扭矩值。无论是西林瓶、口服液瓶、饮料瓶、矿泉水瓶、奶瓶还是油桶等包装产品，它都能准确无误地进行检测，确保每一个瓶盖的扭矩值都处于合适的范围，满足生产单位对于产品质量的要求。

在生产过程中，如果瓶盖锁紧或开启的扭矩值过大或过小，都可能导致产品质量的缺陷。例如，过大的扭矩值可能导致瓶盖松动，甚至在运输过程中脱落，影响产品的流转；而过小的扭矩值则可能导致瓶盖无法正常开启，影响消费者的使用体验。因此，对瓶盖扭矩值的严格把控是十分必要的。

而三泉中石的瓶盖扭力测试仪，正是这样一款能够解决这一问题的利器。这款测试仪采用了先进的传感器技术，能够地测量瓶盖的扭矩值，并判断其是否处于合适的范围。同时，该测试仪还具有操作简单、测量准确、稳定性高等优点，大大提高了生产单位对于产品质量的控制水平。

总的来说，瓶盖扭力测试仪在包装产品生产过程中发挥着重要的作用。通过对其的应用，生产单位可以更加有效地控制瓶盖扭矩值，提高产品质量，保证消费者的使用体验。

## 技术参数

量程范围	5Nm ( 10Nm 量程可选 )
测量误差	1级
夹持范围	5mm ~ 170mm
自动旋紧速度	10r/min ( 可调 )
数据存储	1-255组
外形尺寸	375mm × 460 × 700mm (长宽高)
重量	36kg
工作温度	15 -50
相对湿度	80%,无凝露
工作电源	220V 50Hz

## 参照标准

GB/T 17876包装容器 塑料防盗瓶盖、BB/T 0025、BB/T 0034(GB/T 14803)、ASTM D 2063、ASTM D 3198、ASTM D 3474

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量。

## 产品配置

标准配置：主机、微型打印机、自动旋紧装置

选购件：测试软件、通信电缆

瓶盖扭力测试仪 扭力试验机 扭矩测试仪

此为广告