

果酱罐头瓶盖扭矩仪

产品名称	果酱罐头瓶盖扭矩仪
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	
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

果酱罐头瓶盖扭矩仪

瓶盖扭矩仪是一款在食品包装领域中发挥着至关重要作用的仪器。它通过测量瓶盖扭矩，确保瓶盖的坚固度和密封性，为食品包装的安全性提供重要保障。

瓶盖扭矩仪主要通过对瓶盖的扭矩进行jingque测量，以判断瓶盖的坚固度和密封性能，为食品包装产业提供了一种可靠的检测手段。

该设备适用于多个领域和行业。在食品包装领域，它广泛应用于安全瓶盖、调味品包装、果酱罐头和吸嘴袋等食品包装的检测。此外，瓶盖扭矩仪还可用于制药业、化妆品业等领域，为产品的质量和安全性提供保障。

使用瓶盖扭矩仪时，需做好以下准备工作：首先，要确保仪器的电源和传感器都已连接好；其次，根据不同的测量需求，选择合适的测量模式和单位。在测量时，要将传感器放置在瓶盖上，并按照指定的操作步骤进行测量。需要注意的是，测量时应保持仪器的稳定性和垂直性，以确保测量结果的准确性。

总之，瓶盖扭矩仪在食品包装领域具有广泛的应用前景和市场潜力。通过jingque测量瓶盖扭矩，能够为食品包装的安全性提供重要保障。同时，瓶盖扭矩仪具有高精度、易操作等优点，得到了众多客户的认可。

技术参数

量程范围 5Nm（10Nm量程可选）

测量误差	1级
分辨率	0.001Nm
夹持范围	5mm ~ 170mm
数据存储	1-80个
外形尺寸	400mm × 280mm × 190mm(长宽高)
重量	8kg
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/T17876防盗瓶盖、BB/T0025、BB/T0034(GB/T14803)、ASTMD2063、ASTMD3198、ASTMD3474、YBB00112002-2015、YBB00122002-2015、YBB00262002-2015

产品配置

主机、微型打印机、测试软件、通信电缆

包装的质量直接影响产品的运输与存储，包装作为产品的重要组成部分，在产品出厂后的质量保护方面扮演重要角色。我国也陆续颁布相关法规，将包装及包装材料质量检验列为企业必需开展的重点工作之一；各行业不仅要关注产品的质量，也要对包装物的质量进行把控。

物理机械性能是衡量药品包装在生产、运输、货架期、使用等环节对内容物实施保护的基础指标，一般包括：拉伸强度与伸长率、热合强度、剥离强度、热收缩性、穿刺力、穿刺器保持性、插入点不渗透性、注药点密封性、悬挂力、铝塑组合盖开启力、耐冲击力、耐撕裂性能等。

果酱罐头瓶盖扭矩仪

此为广告