

# 拧紧力测定仪

产品名称	拧紧力测定仪
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

### 拧紧力测定仪

瓶盖扭矩测试仪是一种专门用于测试瓶盖扭矩性能的仪器，广泛应用于饮料瓶、塑料瓶、PET瓶等瓶盖的测试。

在饮料行业中，瓶盖扭矩性能是影响包装完整性和产品保质期的重要因素。瓶盖扭矩测试仪可以通过测量瓶盖在开启和关闭状态下的扭矩值，评估瓶盖的紧固程度和开启难度，从而确保瓶盖在生产 and 应用过程中的稳定性和可靠性。

瓶盖扭矩测试仪主要由测试头、传感器、数据采集系统和控制系统组成。测试头与传感器接触，可以感知瓶盖在开启和关闭过程中的扭矩值；传感器将扭矩值转化为电信号；数据采集系统对电信号进行处理和分析，得出瓶盖的扭矩值；控制系统可以对测试过程进行控制，确保测试的准确性和可靠性。

除了在饮料瓶中的应用，瓶盖扭矩测试仪还可以应用于塑料瓶和PET瓶等其他类型的瓶盖。例如，一些塑料瓶盖需要具备一定的扭矩值以保证其紧固性和开启便利性；而PET瓶盖则需要测试其扭矩系数，以评估其在使用过程中的稳定性。

总之，瓶盖扭矩测试仪是一种非常实用的测试仪器，在饮料瓶、塑料瓶、PET瓶等包装领域中具有广泛的应用价值。通过测试瓶盖的扭矩性能，可以确保包装的完整性和产品的质量，并为消费者提供更好的使用体验。

### 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

#### 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

产品包装在各行各业都扮演着重要的角色。首先，包装对于产品的保护是至关重要的。比如对于物理机械性能，包装都能够有效地保护产品，防止其在生产、运输、储存及使用过程中受到损害。

尤其对于药品这种对安全性和有效性有严格要求的产品来说，包装的保护作用更是至关重要。例如在药品包装材料的选择和生产过程中，需要充分考虑其物理机械性能，以满足药品对包装的基本要求。

总的来说，药品包装作为产品出厂后质量保护的关键环节，其重要性不容忽视。各行业应加强对包装质量的管理和控制，同时注重包装物理机械性能的准确性，以确保产品的整体质量和安全性。

#### 拧紧力测定仪

此为广告