

# 固体药瓶扭力检测仪器

产品名称	固体药瓶扭力检测仪器
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

### 固体药瓶扭力检测仪器

塑料瓶盖扭力测试仪是一种高精度的检测设备，专门用于测试塑料瓶盖的扭矩值。它对于确保塑料瓶盖的紧固性和密封性起着至关重要的作用，进而影响药品的储存和运输过程中的安全性以及使用效果。

塑料瓶盖扭力测试仪的设计紧凑而精致，其核心部分包括一个高精度的力传感器以及一个精密的测量系统。该测试仪可以准确测量瓶盖扭矩数值，而且其jingque度不受测试过程中的人为因素影响。

使用扭力测试仪对瓶盖进行检测是十分必要的。因为瓶盖扭矩的大小直接影响到瓶子的密封性，如果扭矩过小，可能会导致瓶盖松动，药品容易受到污染或泄漏；如果扭矩过大，又可能使瓶盖难以开启，影响使用。因此，通过扭力测试仪，我们可以对瓶盖的扭力值进行严格的控制，确保它在一定的范围内，从而保证药品的安全性和有效性。

此外，该设备操作简单，使用方便。只需要将塑料瓶放在测试仪的固定位置，通过操作面板设定测试参数，然后就可以自动完成测试。而且，测试仪还可以存储和打印测试数据，方便用户对数据进行跟踪和分析。

综上所述，三泉中石的塑料瓶盖扭力测试仪是一种高精度、易操作的检测设备，对于保障药品包装的密封性和安全性具有重要作用。

## 技术参数

量程范围	5Nm ( 10Nm 量程可选 )
测量精度	1级
夹持范围	5mm ~ 170mm
气源压力	0.5 ~ 0.7MPa
数据存储	100组
外形尺寸	375mm × 460 × 700mm (长宽高)
气源压力	0.5-0.8MPa ( 气源用户自备 )
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、BB/T 0025、BB/T 0034(GB/T 14803)、ASTM D 2063、ASTM D 3198、  
ASTM D 3474

济南三泉中石实验仪器有限公司，是一家自2007年起，专注于实验仪器领域的公司，总部位于中国的山东省济南市。我们秉持和经验，为全球各地的客户提供优质的服务。

我们以出产高质量的实验仪器而闻名，产品种类涵盖了从基础实验设备到高端科研仪器，旨在满足客户的多样化需求。我们注重产品的性能和质量，坚持以的标准来设计和生产，以满足并超越客户的期望。

## 固体药瓶扭力检测仪器

此为广告