

三指法西林瓶盖扭力测试仪

产品名称	三指法西林瓶盖扭力测试仪
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	
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

三指法西林瓶盖扭力测试仪

药瓶扭矩测试仪是一种专门用于检测药品瓶盖扭矩的仪器，它可以帮助确保瓶盖的紧密度和可靠性，从而保证药品的密封性和质量。

设备通常由传感器、支架、数据处理器和打印机等组成。测试时，将药瓶放在支架上，装上瓶盖，并紧固螺栓。传感器会测量扭矩数值，并将数据传输到数据处理器进行分析。数据处理器会根据预设的阈值范围判断瓶盖扭矩是否符合要求，并打印出测试结果。

该设备可以用于各种类型的药品瓶盖，如防盗盖、易拉盖、防盗拉环盖等。通过测试瓶盖扭矩，可以确保瓶盖不易被打开或损坏，从而保证药品的安全性和有效性。此外，药瓶扭矩测试仪还可以检测瓶盖的旋紧力和气密性等指标，为药品的生产和质量控制提供了重要的保障。

药瓶扭矩测试仪具有精度高、稳定性好、操作方便等特点。它采用高精度扭矩传感器，能够准确地测量瓶盖扭矩数值，误差极小。同时，仪器还具有自动校准和数据存储功能，可以记录和导出测试数据，方便生产厂家对药品的生产和质量进行监控和管理。

总之，三泉中石的药瓶扭矩测试仪是药品生产中不可或缺的检测设备之一，它可以有效地保证药品的密封性和质量，从而保障消费者的健康和安全。选择合适的药瓶扭矩测试仪，可以为您的生产提供佳的保障，从而提高您的产品质量和信誉度。

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

三指法西林瓶盖扭力测试仪

此为广告