

药用软膏管帽盖扭力测试仪

产品名称	药用软膏管帽盖扭力测试仪
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

药用软膏管帽盖扭力测试仪

随着药品行业的快速发展，药品包装的安全性已成为公众关注的焦点。西林瓶作为常用的药品包装形式，其瓶盖扭开力的测试显得尤为重要。为了确保药品的品质和安全性，瓶盖扭开力测试仪是用来测量和识别瓶盖扭开力的测试仪。

瓶盖扭开力测试仪采用先进的扭力传感器和精密的测量系统，能够准确地测试瓶盖的扭开力。该测试仪可将瓶盖紧固在测试台上，通过扭力传感器对瓶盖施加旋转力，然后使用高精度的测量系统对瓶盖的扭开力进行jingque测量。

在药品包装方面，瓶盖扭开力测试仪的贡献不可忽视。首先，它可以有效地评估瓶盖的扭开难度，确保瓶盖不易脱落或被意外开启，从而保证药品的安全性。其次，通过持续的质量监控和数据分析，可以帮助优化瓶盖设计和生产工艺，提高瓶盖的扭开力，确保药品包装的安全性和稳定性。

此外，该设备还具有操作简便、精度高、重复性好等优点，不仅可以广泛应用于药品包装行业，也可以用于食品、日化等领域。

总的来说，瓶盖扭开力测试仪是保障药品包装安全性的重要工具，为药品行业的品质控制和安全性提供了强有力的保障。

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

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。

药用软膏管帽盖扭力测试仪

此为广告