

# 组合盖开启力测试仪拉力检测仪

产品名称	组合盖开启力测试仪拉力检测仪
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

### 组合盖开启力测试仪拉力检测仪

在包装和制造业中，组合盖和铝塑组合盖因其方便、实用和美观等特点，被广泛应用。然而，这些产品的质量和安全性需要通过jingque的检测来保证。智能拉力试验机就是进行这类检测的重要工具。

智能拉力试验机主要通过拉伸材料并测量其变形和断裂时的力和位移，来评估材料的拉伸性能。对于组合盖和铝塑组合盖，智能拉力试验机可以检测其开启力、去除力和撕开力。

开启力是组合盖和铝塑组合盖的重要性能指标。它代表了开启包装所需的力度。通过智能拉力试验机，可以jingque测量开启包装所需的力，从而确保包装的易用性和用户体验。同时，这种测试还可以检测包装是否易于开启过度，导致内容物被破坏或泄漏。

去除力是组合盖和铝塑组合盖另一项关键的性能指标。它代表了移除包装所需的力度。通过智能拉力试验机，可以jingque测量移除包装所需的力，从而确保包装易于移除且不会对内容物造成损害。此外，这种测试还可以检测是否存在残留物在包装上，影响再次使用。

撕开力是指组合盖和铝塑组合盖在受到撕裂冲击时的抵抗力。这种测试可以反映包装材料的耐破强度和防撕裂能力。通过智能拉力试验机，可以准确地测量撕开包装所需的力，确保包装在受到冲击时不易撕裂，从而保证产品安全性和完整性。

智能拉力试验机是检测组合盖和铝塑组合盖开启、去除、撕开力量的重要工具。通过使用这款智能设备，我们可以更加准确地评估包装的性能和质量，确保产品的安全性和可靠性。同时，该设备还可以帮助我们优化生产工艺和降低生产成本，提高工业生产的效率和品质。

## 技术参数

规格 50N 500N 1500N 2000N(可选其一或多支)

精度 1级

试验速度 1-500mm/min无级调速

位移误差  $\pm 2\%$

试验宽度 50 mm (其他夹具可定制)

行程 650mm

主机外形尺寸 450mm × 300mm × 1350mm(长宽高)

重量 78kg

环境温度  $23 \pm 2$

相对湿度 80%，无凝露

工作电源 220V 50Hz

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。

组合盖开启力测试仪拉力检测仪

此为广告