

食用油桶盖易拉环开启力测试仪

产品名称	食用油桶盖易拉环开启力测试仪
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

食用油桶盖易拉环开启力测试仪

在材料科学、制造业和物流领域，电子拉力试验机是一种高效、jingque的检测设备，用于评估各种材料的拉伸性能和开启力。这类设备广泛应用于各种行业，包括油桶盖拉环开启力、软包装拉伸性能、打包带、电池片、金属箔以及不干胶等材料的检测。

主要通过拉伸试样来检测材料的性能。试样被固定在测试机的两个夹具之间，然后受到一定的拉伸力。通过高精度的传感器和测量系统，设备能够实时记录试样在拉伸过程中的力和位移数据。这些数据用于评估材料的弹性、韧性、强度和耐久性等关键性能指标。

可以检测各种材料的拉伸性能和开启力。对于油桶盖拉环开启力测试，该设备可以模拟实际开启油桶盖的过程，并测量所需的开启力。通过这种测试，可以评估油桶盖拉环的开启性能，确保其在使用过程中能够轻松、顺畅地打开油桶盖。

软包装材料的拉伸性能是电子拉力试验机的另一个重要应用。这类材料广泛应用于食品、药品等产品的包装。通过测试软包装材料的拉伸性能，可以评估其在承受一定拉伸力时的可靠性和稳定性。这种测试有助于确保软包装材料在实际使用过程中能够有效保护产品，并保持良好的密封性能。

此外，电子拉力试验机还可以用于检测打包带、电池片、金属箔和不干胶等材料的拉伸性能。打包带是

物流和包装行业的重要材料，其拉伸性能直接影响到打包的牢固程度和可靠性。电池片和金属箔则广泛应用于电子行业，其拉伸性能对于产品的安全性和稳定性具有重要影响。不干胶材料则被广泛应用于标签、粘合剂等领域，其拉伸性能直接影响到粘合效果和使用寿命。

我们可以更好地了解材料的性能特点，为其在实际应用中的可靠性提供有力保障。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。随着材料科学和制造业的不断进步，电子拉力试验机的应用将越来越广泛，为推动各行业的创新和发展提供重要支持。

技术参数

规格 500N 50N

精度 0.5级

试验速度 1-500mm/min (无极变速)

位移精度 $\pm 0.5\%$

试验宽度 30 mm (其他夹具可定制)

行程 1000mm

外形尺寸 450mm(L) × 450mm(B) × 1510mm(H)

重量 70kg

工作温度 23 ± 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。

食用油桶盖易拉环开启力测试仪

此为广告