

低硼硅安瓿瓶折断力测试仪

产品名称	低硼硅安瓿瓶折断力测试仪
公司名称	济南三泉智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	测量范围:0-300N（其他可定制） 测量精度:±0.5% 测量速度:1-500mm/min无极变速
公司地址	山东省济南市槐荫区经十路27566号财富壹号广场1号商务楼1007室（注册地址）
联系电话	18560126617

产品详情

低硼硅安瓿瓶折断力测试仪/济南三泉智能科技有限公司

主要应用于jingque测量安瓿瓶颈与瓶身分开所需要的折断力,执行GB2637标准中对安瓿瓶包装的折断力试验的测试要求。

技术特征

- 彩色大液晶触摸屏显示，测试过程清晰明了，操作方便
- 系统程序具备ISP在线升级功能，可提供个性化服务
- 全球zhiming进口品牌传感器系统，测试精度在行业内遥遥lingxian，有效的保证了试验结果的准确性
- 全球zhiming进口品牌传感器系统，有效的保证了试验结果的准确性
- 配置精密滚珠丝杠，无极调速，速度随意调节,保证试验速度及位移准确性
- 配备微型打印机,可打印设备完整试验信息
- 专业人性化夹具，可以任意更换适用于不同大小试样

技术参数

测量范围	0-300N（其他量程可定制）
测量精度	± 0.5%
测量速度	10mm/min（1-500mm/min无极变速）
速度精度	± 2%误差
位移分辨率	mm
支架距离	36、60mm
机器尺寸	350mm × 400mm × 540mm (长宽高)

重量 36Kg

参照标准

GB2637、YBB00332002-2015

产品配置

主机、微型打印机、折断力夹具、测试架

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着重要的角色，它们可以帮助我们了解物体的属性、性能和状态。这些仪器利用各种物理现象，如压力，拉力等来检测物品，广泛应用于各个领域。

常见的物理性检测仪器有很多，这些仪器具有各自的特点和使用方法，同时，这些仪器也都需要定期维护保养，以保证其精度和使用寿命。

物理性检测仪器在工业、建筑、食品等各个领域都有广泛的应用。在使用物理性检测仪器时，需要注意安全和操作规范。要根据仪器的说明书和操作指南进行规范操作，以保证检测结果的准确性和仪器的正常运转。

是利用物理现象进行检测的一种工具，具有精度高、操作方便等特点。在工业、建筑、食品等领域有着广泛的应用前景。通过了解和掌握这些仪器的基本原理、使用方法和维护保养知识，我们可以更好地发挥它们的作用，提高生产效率和生活质量

低硼硅安瓿瓶折断力测试仪/济南三泉智能科技有限公司