

微针强度测定仪

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 微针强度测定仪 |
| 公司名称 | 上海腾拔仪器科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:腾拔 功能:检测微针 测试指标:微针强度 |
| 公司地址 | 上海市闵行区放鹤路1088号第10幢3056室 |
| 联系电话 | 021-54397372 15300622190 |

产品详情

微针强度测定仪是一种用于检测微针强度的精密仪器。它广泛应用于医药、生物、材料等领域，用于评估微针的机械性能，确保其在临床应用中的安全性和有效性。该仪器具有高精度、高灵敏度、操作简便等特点，是微针研发和生产过程中不可或缺的工具。

微针强度测定仪主要用于检测微针的断裂力、屈服力、刺入力、穿刺强度、弹性模量、应力、应变等指标。它通过高精度的传感器和精密的机械结构，实现对微针在受力过程中的实时监测和数据记录。该仪器适用于各种规格和材质的微针，能够满足不同应用场景的需求。

一、微针强度测定仪介绍
微针强度测定仪是一种用于检测微针强度的精密仪器。它广泛应用于医药、生物、材料等领域，用于评估微针的机械性能，确保其在临床应用中的安全性和有效性。该仪器具有高精度、高灵敏度、操作简便等特点，是微针研发和生产过程中不可或缺的工具。

微针强度测定仪的主要功能包括：检测微针的断裂力、屈服力、刺入力、穿刺强度、弹性模量、应力、应变等指标。该仪器采用高精度的传感器和精密的机械结构，能够实现实时监测和数据记录，确保测试结果的准确性和可靠性。

二、微针强度测定仪性能特点

- 1 测试指标：断裂力、屈服力、刺入力、穿刺强度、弹性模量、应力、应变等指标。
- 2 精度精度：量程精度：0.1g-1kg，分辨率精度：0.0001g-0.001g，软件同步实时显示，换测组件，可依据客户定制。
- 3 检测距离：0-420mm，距离精度：0.0001mm（软件同步实时显示）；也可根据客户的要求进行高精度定制。
- 4 检测速度：0-50mm/s，速度解析度：0.001mm/s；软件设定和控制。
- 5 测定参数：可用于测定荷重、时间、位移、应变、应力、荷重/宽度、荷重/厚度、伸长率等多方位的数据。
- 6 仪器保护功能：力量感应元过载保护和仪器上下极限保护功能。
- 7 测试曲线坐标：应力、应变、荷重、位移、时间、延伸率等横纵坐标自由切换。
- 8 测试曲线坐标：应力、应变、荷重、位移、时间、延伸率等横纵坐标自由切换。
- 9 测试曲线坐标：应力、应变、荷重、位移、时间、延伸率等横纵坐标自由切换。
- 10 测试曲线坐标：应力、应变、荷重、位移、时间、延伸率等横纵坐标自由切换。