



CL15811-T 医用注射针针尖刺穿力测试仪

主要用途

CL15811-T 医用注射针针尖刺穿力测试仪主要用于测定医用注射针的针尖刺穿力的物理特性，是鉴定医用注射针针尖的重要手段之一。

仪器特征

采用可编程控制器、液晶屏、力值传感器、测力机构、传动装置、机载打印机等组成，中文菜单显示，人机对话设定各项参数自动运行测试。操作方便。实时显示刺穿力值测试的载荷力值，并可由打印机打印测试数据和刺穿力值。实时显示刺穿力和峰值数据，可显示最大刺穿力及 F0-F4 五种峰值力，通过曲线可以直接判断不合格原因。

技术指标

公称规格：0.1~3.4mm;(所有规格)

测试范围：0.05~10.00N、精度：±0.001N；

移动速度：100mm/min；

模拟皮肤：聚氨酯膜材料，符合 GB15811-2001 标准；

打印方式：每次可打印 8 次、13 次或 20 次测试数据及平均挠度值和偏差值。

净重：11kg

外形尺寸：400×290×240（mm）

电源：AC220V，50Hz

整机功率：60W

配置要求

- 1、仪器主机 1 台；
- 2、PLC 可编程控制器 1 个；
- 3、液晶屏 1 个；
- 4、力值传感器 1 个；
- 5、测力机构 1 个；
- 6、机载打印机 1 个；
- 7、仪器正常使用的其他必备附件 1 套；
- 8、维修工具 1 套；
- 9、专用治具 1 套；