

GX-01 医用注射针管（针）刚性测试仪

GX-01 医用注射针管（针）刚性测试仪适用于注射针管（针）刚性性能检测，是鉴定医用注射针的重要手段之一。



产品特征

- 该仪器采用 7 英寸专业彩色液晶屏
- 中文菜单显示：公称规格、管壁、跨距、设定载荷、最大挠度、打印设定、测试、上行、下行、时间、标定
- 由智能控制器设定程序，机载打印测试数据

测试原理

将一规定的力，施加到两端被支撑的针管（针）规定跨距的中心，测量其针管的挠度值和载荷。

测试标准

该仪器符合 ISO 9626-2016、GB/T 18457-2015、GB/T 15811-2016

技术指标

指标	参数
管壁	正常壁、薄壁、超薄壁、极薄壁四种任选
公称规格	0.2 ~ 3.4 mm
设定载荷	0.6 ~ 60 N
精度	±0.1 N
加载速度	加载到设定值时其速率为 1 mm/min
跨距	3.5 ~ 50 mm
精度	±0.1 mm
挠度测试	0 ~ 5 mm，精度：±0.01 mm
外形尺寸	400 mm(L) × 270 mm(W) × 360 mm(H)
净 重	20 kg

产品配置

标准配置：主机、夹具、打印纸、说明书

注：赛成仪器始终致力于产品性能和功能的创新及改进，基于该原因，产品技术规格亦会相应改变。上述情况恕不另行通知，您可登录 www.cscii.com 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

