

## RX-01 医用注射针管（针）韧性测试仪

RX-01 医用注射针管（针）韧性测试仪适用于注射针韧性性能检测，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：管壁类型、弯曲角度、公称规格、支点与作用点间距、弯曲次数
- 由智能控制器设定程序，自动测试工位测试空间，可同时进行多组试样测试

### 测试原理

将针管的一端固定，从固定点到规定跨距的针管上施加一个力值，首先向一个方向弯曲一个规定的角度，如此反复弯曲直至规定次数。

### 测试标准

该仪器符合 GB/T 18457-2015

### 技术指标

指标	参数
管壁	正常壁、薄壁、超薄壁三种任选
公称规格	0.5 ~ 4.5 mm
试验频率	0.5 Hz
弯曲角度	15°、20°、25° 3 种位置
弯曲距离	6 ~ 95 mm
精度	±0.1 mm
实施次数	双向施力 20 次
外形尺寸	400 mm(L) × 270 mm(W) × 300 mm(H)
净 重	10 kg

### 产品配置

标准配置：主机、夹具、砝码、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](http://www.cscii.com) 获取最新信息。本公司保留修改权与最终解释权。

