

# CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪满足标准要求

产品名称	CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪满足标准要求
公司名称	上海远梓电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:上海远梓科技 型号:CZ18671-D 产地:江苏
公司地址	上海市青浦区沪青平公路9565号1幢2层S区278室
联系电话	17710295255 17710295255

## 产品详情

CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪满足标准要求作为一种非常常见的医用器械，采血针一直都是医疗领域中必不可少的工具之一。然而在使用过程中，由于操作不当或其他原因，采血针很容易出现折断、损坏等现象，这不仅会影响医疗过程，也会对患者造成一定的伤害。为了避免这种情况的发生，医疗器械生产商们就开始研发各种采血针测试仪，其中就包括采血针韧性测试仪。在这方面，上海远梓科技推出的CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪是非常值得推荐的。这款测试仪作为一个医用针韧性测试仪，其主要功能就是对采血针进行韧性测试。它能够模拟实际使用条件下的各种情况，如插入肌肉、压缩、弯曲等，同时还能够测量力度、曲率等多种参数，确保每个采血针都符合医疗领域的相关标准。经过测试仪检测的采血针，获得的数据可以被记录下来，生成测试报告，方便管理人员进行核查和统计。CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪的制造工艺和材料都符合相关国家和行业的标准要求。选择江苏作为生产产地，不仅符合当地医疗器械产业的发展 and 成熟，更可以确保其生产的产品符合国家相关政策和监管要求。此外，CZ18671-D的生产厂家上海远梓科技已经是国内领先的医疗器械生产商之一，在制造采血针测试仪等医疗器械方面有非常丰富的经验和技術积累。总的来说，CZ18671-D医用采血针管韧性测试仪是一款非常好用的医用针韧性测试仪。其不仅可以确保采血针的韧性和质量，还能够优化医疗器械生产和管理流程，确保每一个患者都能够得到安全、可靠的治疗服务。

### 产品特点：

采用7英寸K600+内核/点阵式65色 800\*480分辨率触摸屏显示，PLC控制系统动态显示加载力值；操作界面可选：中文/英文/中英文切换；数字闭环控制，AD采集速度为500KHz，内码50万；高精度时钟芯片，断电存储；过载报警停机保护；触控操作：管壁：正常壁、薄壁、超薄壁三种任选；并由机载打印机打印测试结果。

执行标准：GB18671

测试项目：采血针、针管韧性测试

公称规格：所有采血针、针灸针针体

试验频率：0.5Hz

摇臂摆动弯曲角度：15°、20°、25°、45°、90° 5种角度可选择

弯曲距离：8~55mm,精度：±0.1mm(10种规格)；

实验次数：双向施力20次和疲劳断裂试验

发货清单：主机1台、合格证1份、配套夹具、操作说明书1份、打印纸1卷、配套砝码。

电源：AC90V-240V/50Hz

数据保存：机载针式打印机/可U盘导入电脑存储

净重：10kg 外形尺寸：300×240×240 (mm)

服务：可定制非标仪器

仪器终身免费依国家标准规定升级服务、终身维护