

辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家

生成日期: 2025-10-28

上海远梓电子科技有限公司生产销售注射器测试仪输液器导管测试仪系列, 厂家信誉良好, 15年+技术研发经验, 优质的售后服务赢得新老用户的好评, 值得信赖。(以下简称“远梓电子”) 成立于2006年, 是一家集研发、制造、销售为一体的综合性医用检测仪器设备的高科技企业。公司产品广泛应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究; 公司主要产品有医用注射针测试仪、注射器测试仪、输液针测试仪、输液器测试仪、缝合针测试仪、缝合线测试仪、手术刀片测试仪、留置针测试仪、**针测试仪、针灸针测试仪、节育器测试仪、牙科测试仪等医用产品等自行研发的130多种医用产品检测仪器、设备 BY0285-A导管背压与液压泄漏测试仪采用5.7英寸(320×240)单彩液晶触摸显示屏, 中文菜单显示。并由键盘进行选择产品的公称容量, 显示方式: 可任意设定压力输出值, 可打印输出报告, 显示时间可调, 适合研发产品使用的设备。

1、正压与流量输出范围□1kPa~400kPa□可 调), 误差不大于±1%;

2、测试持续时间: 1秒~99分, 误差不大于±1S□

3、压力单位可在Kpa和mmHg间切换, 调节精度至少可为1mmHg□

4、适用于各种导管;

上海远梓厂家完全符合《一次性使用无菌阴道扩张器》标测试类型: 强度与变形量两种 可测试各种大小的扩张器。辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家

注射器

上海远梓电子科技有限公司JF-HS-IV安全注射器滑动性能试验仪采用5.7英寸(120×90)单彩液晶触控显示屏, 中文菜单显示。并由键盘进行选择注射器的公称容量、实时显示并打印启始力、平均力、回推力、活塞回缩力、推杆推动O型圈力和芯杆移动位移的纪录图。机载打印机还打印测试启始力、平均力、回推比较大力、回推*小力、活塞回缩比较大力、推杆推动O型圈比较大力。完全符合YY 0573.4-2010相关规定

力的范围□1N□40N□误差不大于±0.3N;

测试速率□100mm/min□±5mm/min;

公称容量□1ml□60ml□任意选择;

净重□11kg 外形尺寸□400×290×275□mm□

公司生产销售安全注射器测试仪系列，厂家信誉良好，15年+技术研发经验□you质的售后服务赢得新老用户的好评，值得信赖。（以下简称“远梓电子”）成立于2006年，是一家集研发、制造、销售为一体的综合性医用检测仪器设备的高科技企业。公司产品广泛应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究；公司主要产品有医用注射针测试仪注射器测试仪输液针测试仪输液器测试仪缝合针测试仪缝合线测试仪手术刀片测试仪留置针测试仪**针测试仪、针灸针测试仪、节育器测试仪、牙科测试仪等医用产品等自行研发的130多种医用产品检测仪器

辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家血管内导管动力注射中流量与压力测试仪符合YY0285.1-2017《血管内导管一次性使用无菌导管》附录要求研制。



LL0285-A 导管流量测试仪采用5.7英寸（120*90）液晶触控屏，中文菜单显示□AD采集速度为500KHz□内码50万；高精度时钟芯片，断电存储□PLC控制；过载报警停机保护；公称规格、打印、测试、时间。由键盘控制液晶显示屏上的菜单，实时显示测量值、平均值，自动判别合格与否，自动输出数据报告，机载打印测试数据，可与上位微机通讯，用16位A/D转换器，称重法采集计算导管流量

完全符合YY0285标准测试要求的有关规定。

1、测试范围□1.00□600.00g 误差不大于±1%2、

2、静水头试验装置□300~1000mm 误差不大于±5mm; 水泵自动循环恒液面

3、温度控制：0~100℃ 误差不大于±2℃;4、

4、时间控制器□0□60min 误差不大于±0.5S;5□

5、流速□525ml/min ±25 ml/min6□

6、夹具：适应各种导管接头;

7、配高温箱生产单位：上海双舜实业发展有限公司

部分清单：1. 主机一台2. 打印纸1卷3. 质保一年4. 操作说明5. 仪器终身依国家标准规定升级服务

上海远梓电子科技有限公司生产销售注射器测试仪输液器导管测试仪系列，厂家信誉良好，15年+技术研发经验□you质的售后服务赢得新老用户的好评，值得信赖。

麻醉导管气流阻力测试仪 SZ0461-C采用5.7英寸（320×240）单彩液晶触摸显示屏，中文菜单显示。并由键盘进行选择产品的公称容量，显示方式：可任意设定压力输出值，可打印输出报告，显示时间可调，适合研发产品使用的设备。检定误差不大于读数的±1%，完全符合YY0461-2003,附录A中的规定设计

压力输出范围□0.01kPa~10kPa□显示），误差不大于±1%,显示 分辨率0.01KPa

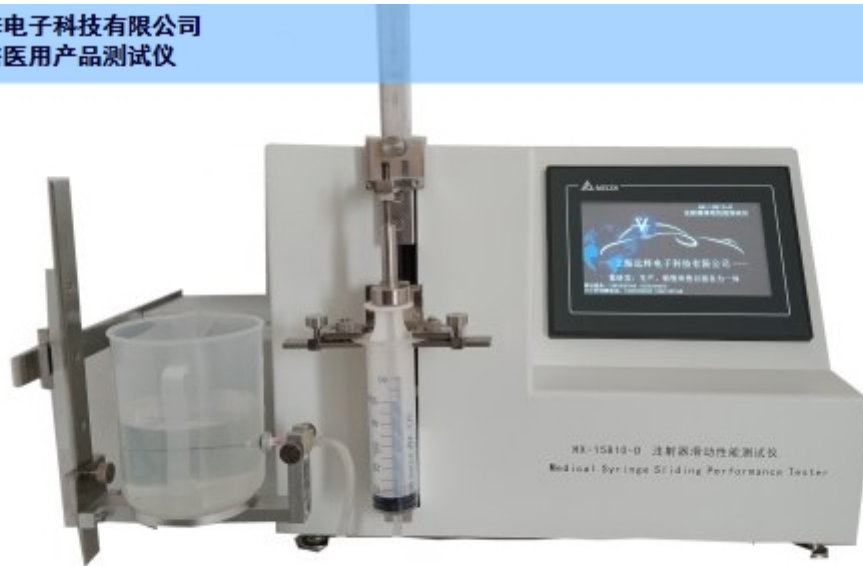
流量输出范围□0.1L~20L/min□

测试持续时间□1s~10min□误差不大于±1S□

可自动计算麻醉导管气流阻塞压力。适用于麻醉导管测试。

上海远梓电子科技有限公司生产销售注射器测试仪输液器导管测试仪系列，厂家信誉良好，15年+技术研发经验□you质的售后服务赢得新老用户的好评，值得信赖。远梓电子成立于2006年，是一家集研发、制造、销售为一体的综合性医用检测仪器设备的高科技企业。公司产品广泛应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究；公司主要产品有医用注射针测试仪、注射器测试仪、输液针测试仪、输液器测试仪、缝合针测试仪、缝合线测试仪、手术刀片测试仪、留置针测试仪、**针测试仪、针灸针测试仪、节育器测试仪、牙科测试仪等医用产品等自行研发的130多种医用产品检测仪器、设备

远梓麻醉导管气流阻力测试仪完全符合YY0461-2003附录A中的规定设计适用于输液器输血器麻醉导管管路导管等。



YL-C医疗器械流量测试仪采用5.7英寸（120×90）单彩液晶触摸显示屏，中文菜单显示。并由键盘进行选择，并可由机载打印机打印出测试结果。医疗器械流量测试仪是依据医疗器械国家标准中的有关条款而设计的专门用于检测医疗器械流量的设备。

配置要求：主机+6m/m标准气管6米2.3压力输出范围：高于当地大气压□10kPa~200kPa□显示方式□LCD数字显示；可任意设定压力输出值，检定误差不大于读数的±2.5%。测试持续时间：5秒~99.9分□LCD数字显示，误差不大于±1S□适用于输液器、输血器、输液针、注射针、导管、麻醉过滤器等。

符合 GB15811□ISO7864□YY/T0497附

录B

按YY 0285.5的附录B试验时，公称外径小于1.0 mm的导管，其流速应是制造商所标注值的80%~125%；公称外径大于或等于1.0 mm的导管，其流速应是制造商所标注值的90%~115%

净重□11kg 外形尺寸□400×290×240□mm□部分清单：1. 主机一台2. 打印纸1卷3. 质保一年4. 操作说明

5. 仪器终身依国家标准规定升级服务上海远梓电子科技有限公司生产销售注射器测试仪输液器导管测试仪系列，厂家信誉良好，15年+技术研发经验□you质的售后服务赢得新老用户的好评，值得信赖。

上海远梓厂家生产的导引管导丝抗弯曲性能测试仪完全满足YY0450.1-2013标准附录G所规定要求。辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家

上海远梓生产销售的安全注射器滑动性能试验仪完全符合YY 0573.4-2010相关规定，性能稳定，操作方便。辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家

上海远梓电子科技有限公司生产销售安全注射器测试仪系列，厂家信誉良好，15年+技术研发经验，优质的售后服务赢得新老用户的好评，值得信赖。远梓电子成立于2006年，是一家集研发、制造、销售为一体的综合性医用检测仪器设备的高科技企业。公司产品广泛应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究；主要产品有医用注射针测试仪、注射器测试仪、输液器测试仪、缝合针线测试仪、手术刀片测试仪、等医用产品等自行研发的130多种医用产品检测仪器、设备YZ-BY安全注射器自毁测试背压试验仪采用5.7英寸（120×90）单彩液晶显示屏，中文菜单显示。公称规格、试验载荷、打印、测试、上行、下行、时间、标定。由键盘控制液晶显示屏上的菜单，机载打印测试数据，自动判断被测注射器的安全自毁可靠性，实时显示向注射器反向注入的水压和试验时间曲线，机载打印报告。此机器主要是对安全注射器防止再次被启动做模拟试验，测试方法完全符合ISO7886-4标准附录B.2规定要求。

公称规格□1□50ml □试验荷载□0□400KPa□ 精度□±5 KPa □

分 辨 力□1KPa □ 加载速率□100KPa /min

打印方式：可打印10次测试数据及平均背压值和偏差值；

净重□11kg□ 外形尺寸□400×290×240□mm□□

辽宁球囊与导管爆破压力注射器生产厂家

上海远梓电子科技有限公司(以下简称“远梓电子”)成立于2006年，是一家集研发、制造、销售为一

体的综合性医用检测仪器设备的高科技企业。公司产品广泛应用于医用产品的各类物理性能测试、检验、分析和研究；汽车产品的测试设备；汽车制动软管的组装及性能实验设备以及电子产品检验。企业设六部一室一中心：生产部、市场部、质保部、采购部、财务部、技术服务部、办公室、研发中心。在毗邻上海的昆山花桥镇设立了5000平米的生产基地和研发中心，并在全国各大城市设有销售服务中心。

公司主要产品有医用注射针测试仪、注射器测试仪、输液针测试仪、输液器测试仪、缝合针测试仪、缝合线测试仪、手术刀片测试仪、留置针测试仪、**针测试仪、针灸针测试仪、节育器测试仪、牙科测试仪等医用产品及车辆性能检测设备、汽车制动软管组装设备、汽车制软管检验设备等自行研发的130多种医用产品检测仪器、设备。

大多申请了国家**，产品广泛应用于医用产品制造、医院、国家医药管理、科研院所等单位的医用产品的各类力学物理性能测试、检验、分析和研究。

远梓电子秉承一贯的***要求、准确的交货期、原厂完整先进的技术经验与迅速完善的售后服务。