北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家

生成日期: 2025-10-10

上海远梓电子厂家型号□CL2024-A医用针灸针强度、刺穿力测试仪采用5.7英寸(120×90)单彩液晶显示屏,中文菜单显示。公称规格、测试次数、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。实时显示针灸针刺穿力、所有峰值力、峰值力距离数据及针体移动距离和力的记录图。完全符合YY0666-2008和GB2024相关规定。实验载荷□0~12N□精度□0.1N□分辨力□0.01N□移动速度□100mm/min;□赠送)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□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。公司产品普遍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、设备导引管导丝破裂工装导柱直径:配导丝直径的10倍;测试完成后观察导丝有无破裂与表面涂层脱落现象。北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家

刺穿力

上海远梓电子科技有限公司生产销售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;,厂家信誉良好,15年+技术研发经验,售后服务赢得新老用户的好评,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。模拟皮肤的技术指标有邵氏硬度、厚度、抗拉强度及材质都有严格的要求模拟皮肤:一盒50张,大小是100*80mm注射针穿刺用模拟皮肤,本产品符合15811-2016标准规定,是全国各大医疗器材监督局实际使用产品。模拟皮肤的技术指标是:聚氨酯膜材料,厚度0.35mm±0.05mm□抗拉强度1200N±12N□邵氏硬度是A85±10□外漏面积外漏Φ10±0.05mm平方毫米北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家显示针灸针刺穿力,所有峰值力,峰值力距离数据及针体移动距离和力的记录图。

上海远梓电子科技有限公司 生产销售医用产品测试仪



1CCL1710-D穿刺器刺穿力试验仪采用5.7英寸(320×240)PLC多彩液晶触摸显示屏,中文菜单显示。公称规格、管壁、测试次数、加压、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。实时显示刺穿力和峰值力数据,可显示比较大刺穿力及F五种峰值力□CCL1710-D穿刺器刺穿力试验仪完全符合满足YY/T1710-2020的标准标准中相关条款设计制造。可接受非标订制需求;公称规格□0.3□3.4mm;□根据需求订制)测试范围□0.1□100.00N□误差不大于±1%;移动速度□100mm/min;误差不大于±5%;测试样品猪肉。打印方式:每次可打印8次、13次或20次测试数据及平均穿刺力和偏差值。净重□11kg外形尺寸□400×290×240□mm□仪器终身**依国家标准规定升级服务

型号[TR2024-A医用针灸针刚性测试仪采用5.7英寸(120×90)单彩液晶显示屏,中文菜单显示。公称规格、管壁、跨度、设定载荷、比较大挠度、打印设定、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。管壁:正常壁、薄壁、超薄壁三种任选;公称规格[0.2[3.4mm;设定荷载[5.5[60N]精度]±0.1N[加载速率:加载到设定值时其速度为1mm/min;跨度[5]50mm,精度]±0.1mm(11种规格);挠度测试[0]0.8mm[精度]±0.1mm[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[20kg外形尺寸[400×290×240[mm]]上海远梓电子科技有限公司成立于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。公司产品普遍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,可根据客户需求订制非标产品,欢迎您的来电。显示针灸针刺穿力,所有峰值力,峰值力距离数据及针体移动距离和力的记录图。符合YY0666-2008和GB2024[



上海远梓厂家型号[TR2024-A医用针灸针刚性测试仪采用5.7英寸(120×90)单彩液晶显示屏,中文菜单显示。公称规格、管壁、跨度、设定载荷、比较大挠度、打印设定、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。管壁:正常壁、薄壁、超薄壁三种任选;公称规格[0.2[]3.4mm;设定荷载[]5.5[]60N[]精度[]±0.1N[]加载速率:加载到设定值时其速度为1mm/min;跨度[]5[]50mm,精度[]±0.1mm(11种规格);挠度测试[]0[]0.8mm[]精度[]±0.1mm[]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[]20kg外形尺寸[]400×290×240[]mm[]穿刺耗材注射针穿刺用模拟皮肤,本产品符合15811标准规定,是全国各大医疗器材监督局实际使用产品。北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家

导引管导丝连接强度试验仪二种测试方式:1、比较大力加载试验(破坏性试验); 2、设定加载时间与加载载 荷试验。北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家

上海远梓电子科技有限公司生产销售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;,厂家信誉良好,15年+技术研发经验,售后服务赢得新老用户的好评,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[LG15811-C注射针牢固度测试仪采用5.7英寸(120×90)单彩液晶触摸显示屏,中文菜单显示。公称规格、测试次数、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。完全符合GB15811测试要求,程序带有两种测试方法。测试范围[]0[]80N[]误差不大于±0.1N[]分辩率0.01N;设定范围[]2N[]80N[]误差不大于±0.1N;试验时间[]1[]99S任意设定,误差不大于±1S;加载数度[]0.2N/S[]0.5N/S[]二种测试方式:1、比较大力加载试验(破坏性试验);2、设定加载时间与加载载荷试验(例:可设定缓慢加载15N并保持15s[]可做输液器拉伸强度试验)可测输液器接头、导管及其全部部件连接力。净重[]8kg外形尺寸[]400×290×240[]mm[]北京一次性无菌输液针针尖刺穿力刚性韧性牢固度测试仪厂家

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。