



ZZ1962-C 鲁尔圆锥接头综合测试仪

GB/T 1962.1-2015 注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分:通用要求
GB T 1962.2-2001注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头
ISO 80369

过载自动断电保护

15年市场好评

高效检测速率

工程师远程在线一对一维保指导

「特色功能」



**传感自我保护
降低80%维护成本**

内置力度阈值感应器,可有效防护传感器意外损坏,可大幅度降低设备维修成本

**断电自动存储
数据不再丢失**

增加记忆功能单元,意外断电不必担忧,开机即可恢复断电时数据

**测试报告
自动生成**

测试完成后将带有被测试的生产厂家名称和生产批号的产品信息直接呈现在机载测试单中,告别手写备注时代

**超强抗干扰能力
让设备依旧可靠**

让系统操控不再失灵,有效提高工作效率,提升设备可靠性

每秒运算能力高达72MHz
测试分辨率提升至0.0001

ARM 32位处理器
意大利进口芯片

专业检测 威夏智造

产品以实物为准,图片仅供参考。

产品概述

本设备是国家检验生产厂家产品性能的高效检测设备。由可编程控制器,触摸屏,力值传感器,传动装置,机载打印机等组成,提供中英文菜单显示,具备人机对话设定各项参数自动运行测试模式。另增设生产单位,生产批次机打输入,使测试结果更加规范化标准化。信息安全方面采用三级密码,让信息安全可靠。测试操控范围包括:测试项目、公称规格、产品名称、打印设定、测试、上行、下行、时间、标定,检定等功能设定。搭配机载打印测试可实时显示测试数据,。针对测试结果自动判断,不合格则启动自动蜂鸣报警,并由打印机打印出测试数据及结果以供分析。在测试过程中显示装配施加的轴向力、扭矩、保持时间、内部水压、可测试鲁尔接头的漏液、漏气、分离力、旋开扭矩、易装配性、抗滑丝性、应力开裂、压力衰减泄漏、正压液体泄漏、负压空气泄漏等各项性能,并在测试过程中显示装配施加的轴向力、扭矩,保持时间、内部水压、分离力、泄漏率值,包括各种6:100(鲁尔)接头,(锁定和不锁定),如输液器、输血器、输液针、导管、麻醉过滤器等。

器械6%(鲁尔)圆锥接头 第1部分:通用要求
GB T 1962.2-2001注射器、注射针及其他医疗器械6%(鲁尔)圆锥接头 第2部分:锁定接头
ISO 80369
轴向力:1~100N,误差不大于±0.5%读数;
内水水压:200kPa~400kPa,误差不大于±0.5%读数;
正压泄漏率分辨率:0.00001Kpa。
负压泄漏率分辨率:0.00001Kpa。
产品净重:20kg
外观尺寸:440×380×415(mm)
电 源:AC110V-220V/50Hz(自适应宽电压)
整机功率:70W
可编程控制器:PLC/ARM
触 摸 屏:7英寸K600+内核/点阵式65色800*480分辨率
传 感 器:高精度力值传感器
测力机构:内置
打 印 机:机载针式打印机

技术参数

操作界面:简体中文/英文
测试标准:GB/T 1962.1-2015 注射器、注射针及其他医疗

设备应用

鲁尔圆锥接头综合测试仪主要用于测定标准鲁尔接头的物理特性,是鉴定鲁尔接头的重要手段之一。



购买/咨询
请扫描微信二维码

上海威夏环保科技有限公司 7*24小时技术服务热线:13761559111 本产品全国保修 享受三包服务,质保期:1年质保
进一步了解可访问威夏官网 www.weixia-sh.com