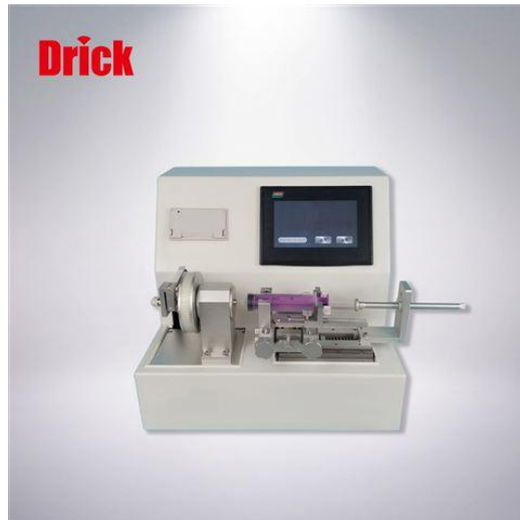


DRK521-C 鲁尔圆锥接头综合性能测试仪



DRK521-C 鲁尔圆锥接头综合性能测试仪，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。

测试标准:

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 80369-7: 2016

技术特征:

操作界面: 简体中文/英文

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

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。

技术参数:

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；

扭矩：0.01N·m ~ 0.50N·m，误差不大于±0.5%。

正压泄漏率分辨率：0.001Kpa。

负压泄漏率分辨率：0.001Kpa。

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

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。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。