



ZZ1962-F 鲁尔接头多功能测试仪

主要用途

ZZ1962-F 鲁尔接头多功能测试仪主要用于测定圆锥鲁尔接头的物理特性，是鉴定医疗器械鲁尔锥头的重要手段之一。GB/T1962.1-2015《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/T1962.2-2001《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: 2017

仪器特征

采用 PLC 可编程控制器，5.7 英寸彩色液晶显示屏，中文菜单显示。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、可测试注射器和注射针的漏液、漏气、分离力、旋开扭矩、易装配性、抗滑丝性、应力开裂等各项性能，注射器的公称容量，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。可由机载打印机打印出测试结果。

技术指标

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%。

电源：AC220V，50Hz

整机功率：60W

外形尺寸：440×350×384（mm）

净重：28Kg

配置清单

- 1、主机一台；
- 2、专用接头 1 套；
- 3、松下 FP10 PLC 可编程控制器 1 个；
- 4、机载打印机。空压机 1 台（广州产 CD600），储水罐 1 只（容量 3 升）；
- 5、维修工具包 1 个；
- 6、使用说明书 1 份。
- 7、人机界面一套



上海威夏环保科技有限公司

配件说明:

液晶屏: 台湾产 5.7 英寸 SA-7B 人机界面

传感器: 日本东昌大和 (UH53-20KG 水压传感器 0-6Bar)

机械: 铝合金氧化处理, 304 不锈钢

打印机: 北京产, 日本爱普生机芯

电机: 北京产 2 相步进电机驱动器 RD-026MB, 步进电机