



SF8368-T 输液器泄漏负压测试仪

主要用途

SF8368-T 输液器泄漏负压测试仪主要用于测定输液器负压的物理特性，是鉴定输液器负压的重要手段之一。

仪器特征

采用 PLC 可编程控制器、压力传感器、控制机构等组成，操作方便。实时显示压力值、保持时间，自动结束测试。

技术指标

压力输出范围：高于当地大气压， 0kPa~-70 kPa，

高亮度 LED 数字显示；可任意设定压力输出值，检定误差不大于读数的±1%。

测试持续时间：1 秒~99.9 分 LED 显示，误差不大于±0.1S。适用于输液器、输血器、输液针、麻醉包过滤器、管路、导管、快速接头等。

工作温度：5~45℃。相对湿度：(45~80)%。电源电压：220V±22V。电网频率：50HZ±1HZ
整机功率：60W

配置要求

- 1、仪器主机 1 台；PLC 可编程控制器 1 个（台湾产）；
- 2、液晶屏 1 个（台湾产）；
- 3、压力传感器 1 个（东昌大和）；
- 4、控制装置 1 个；
- 5、机载打印机 1 个（北京产）；
- 6、仪器正常使用的其他必备附件 1 个；