

SJ99D无创血压计检定仪 北京德众兴邦公司

产品名称	SJ99D无创血压计检定仪 北京德众兴邦公司
公司名称	北京德众兴邦科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北街家园五区2号楼10层1028
联系电话	13810695796 13810695796

产品详情

血压检定仪测量精度

血压信号是一个受多种因素影响的复杂的信号，血压信号的准确提取是保证测量精度的前提条件.文中以示波器血压测量方法设计了动态血压测量分析系统.系统采用S3C44BOOX作为数据采集，SJ99D无创血压计检定仪，处理及控制的单元，SJ99D无创血压计检定仪，并提供了USB接口与计算机进行数据交换.算法部分采用小波进行特征提取，利用高斯曲线拟合与变幅度系数求收缩压，舒张压，提高了测量的准确性和个体适应性.

血压检定仪影响

血压模拟仪是检验血压检测装置性能的重要检测设备，其自身性能的优劣直接影响被测试血压测量装置的性能检测的可靠性.血压模拟仪作为一种机电设备，其自身性能会随着使用时间及环境的干扰而出现机能下降的情况，但是当前对血压模拟仪性能评估的方法较少.因此，研究新型的血压模拟仪性能检测方法是十分必要的，SJ99D无创血压计检定仪，其对血压模拟仪自身的质量控制工作以及血压检测装置的计量溯源问题均具有非常重要的价值.为此，SJ99D无创血压计检定仪，本研究提出一种基于"O曲线"的血压模拟仪性能检测方法，设计研发了血压模拟仪输出"O曲线"检测设备，实现了血压模拟仪性能的准确检测.方法:利用虚拟仪器技术，设计血压模拟仪输出"O曲线"检测设备，以检测血压模拟仪性能.血压模拟仪输出"O曲线"检测设备由上位机和下位机两部分组成，其中:下位机即压力控制采集器，实现血压模拟仪输出振荡波的采集;上位机由LabVIEW编程环境编制的测控软件，该测控软件实现对下位机的控制和信号的处理与分析，终实现血压模拟仪输出"O曲线"的测量及其性能的定量评估.

血压检定仪组成

血压检测仪，包括壳体，所述壳体内壁底部设置有橡胶垫，所述橡胶垫上表面设置有检测仪本体，所述壳体上表面设置有密封盖，所述壳体外壁两侧均设置有限位孔，所述密封盖外壁两侧均设置有弹簧筒，所述弹簧筒内部设置有松紧弹簧，所述松紧弹簧一端设置有防呆按钮，所述松紧弹簧另一端设置有压板，所述压板另一侧设置有限位柱，且限位柱另一端与壳体外壁上的限位孔间隙连接，所述壳体外壁一侧设置有罐体。本实用新型通过一系列结构的设置，方便对血压检测仪进行存储和携带，同时可以对血压检测仪进行防潮和杀菌的保护，延长血压检测仪的使用寿命。

SJ99D无创血压计检定仪-北京德众兴邦公司由北京德众兴邦科技有限责任公司提供。SJ99D无创血压计检定仪-北京德众兴邦公司是北京德众兴邦科技有限责任公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：王中华。