

# 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

### 血压检定仪定义

血压检定仪，包括气囊护边a，血压检定仪机体，气囊护边b，气导管，气囊护边c，弹力连接条边，气囊护边d;采用气囊护边a，气囊护边b，气囊护边c，气囊护边d扣于血压检定仪机体的四个角，并用弹力连接条边拉紧，可有效地将血压检定仪机体裹紧，防止血压检定仪机体坠落造成机体损坏，SJ99D无创血压计检定仪，且体积小也便于携带，SJ99D无创血压计检定仪，可有效地增加防摔功能，具有携带方便，防摔功能增强的优点，是用便于携带具有防摔功能的血压检定仪.

### 血压检定仪参数

设计一种基于ARM的具有多种通信方式的多参数血压检定仪.以 ARM9芯片S3C2440为控制理念，设计了生理信号采集电路，人机交互电路和通信接口电路，实现了心电，呼吸，血压，脉搏，体温和血氧饱和度的监测，并通过WiFi，GPRS和DM9000的接口设计，实现不同环境和条件下的有线和无线通信功能.软件采用Linux+QT平台编写，实现监护参数的分析处理，结果显示，记录和远程通信功能.对30位受试者，.结果表明，SJ99D无创血压计检定仪，测量验证的平均准确率为92.2%，可满足临床生理参数监护的使用要求，而且多种通信方式方便建立局域网和Internet网络连接，为远程和家庭提供条件.

### 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，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.

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。北京德众兴邦科技有限责任公司为客户提供“热工仪表，计量仪表标准计量检测设备”等业务，公司拥有“北京德众兴邦”等品牌，专注于压力仪表等行业。，在北京市昌平区北街家园五区2号楼10层1028的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王中华。