

# 双向多普勒血流探测仪、便携式多普勒\多普勒血流仪\超音波血流计

产品名称	双向多普勒血流探测仪、便携式多普勒\多普勒血流仪\超音波血流计
公司名称	北京智源优合医疗科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市顺义区赵全营镇北郎中村牛板路段31号
联系电话	18612491580

## 产品详情

双向多普勒血流探测仪、便携式多普勒\多普勒血流仪\超音波血流计\血管多普勒\双向多普勒血流探测仪  
供货\双向多普勒血流探测仪厂家\双向多普勒血流探测仪品牌\双向多普勒血流探测原理\

公司主要经营以下设备:

### 一、检验、化验设备：

1、酶标仪\酶标分析仪\酶联免疫分析仪\全自动酶标仪\全自动酶勉\酶标仪厂家\酶标仪价格\自动酶标仪\  
酶标仪原理\酶标仪使用\国产酶标仪\酶标仪供货价

2、洗板机\电脑洗板机、全自动洗板机、、自动洗板机、国产洗板机、立式洗板机、自动酶标洗板机\  
洗板机价格\洗板机厂家\洗板机品牌\洗板机供货价\洗板机原理

3、血沉仪\血沉分析仪\血沉动态分析仪\全自动血沉仪\全自动血沉动态分析仪\动态血沉压积测试仪\自动  
血沉压积测试仪\红细胞沉降率测定仪\PUC-2068A血沉仪\PUC-2068B血沉仪\血沉仪厂家\国产血沉仪\  
血沉仪供货价\血沉压积仪\血沉仪价格\血沉仪原理

4、血凝仪\凝血分析仪\凝血四项检测仪\血凝仪厂家\凝血仪厂家\血凝仪品牌\凝血仪品牌\凝血仪价格\  
凝血仪供货价\血凝仪供货价\血凝仪价格\血凝仪原理\凝血仪原理\凝血分析仪原理

5、尿液分析仪\尿\尿液分析仪价格\尿仪分析仪厂家\尿液分析仪供货价\尿仪分析仪品牌\国产尿仪分析仪\  
尿仪价格\尿仪厂家\尿仪供货价\尿仪品牌\国产尿仪\尿仪原理\尿仪分析仪原理

6、全自动血细胞形态学分析仪\血细胞观测仪\血细胞形态分析系统\自动化数字细胞形态学分析系统\  
血细胞形态分析仪\血细胞形态分析价格\血细胞形态分析供货价\血细胞形态分析厂家\国产血细胞形态分析  
系统\血细胞形态分析仪供货价\血细胞形态分析仪厂家\血细胞形态分析仪原理\血细胞形态分析仪品牌\  
血细胞形态分析仪原理

## 血细胞形态分析仪系统品牌

### 二、糖尿病科、内分泌科、老年病科、周围血管科设备

1、糖尿病足箱\糖尿病并发症检查箱\糖尿病筛查诊断箱\糖箱\糖足箱\糖尿病足筛查诊断箱\英国糖箱\日本糖箱\MD2\RD2\MD200\SD2\100V3\糖尿足箱品牌\糖尿病足箱价格\糖尿病足箱厂家\糖尿病足箱原理\糖尿病筛查箱原理\糖尿病筛查箱供货价\糖尿病筛查箱品牌\糖尿病筛查箱厂家\糖尿病筛查诊断箱原理\糖尿病筛查诊断箱供货价\糖尿病筛查诊断箱厂家\糖尿病筛查诊断箱品牌

2、血管神经治疗仪\红外治疗仪\神经血管治疗仪\红外线治疗仪\红外治疗仪\血管神经治疗仪\糖尿病治疗仪\近红外治疗仪HW-1000\血管病变治疗\神经病变治疗\家用血管神经治疗仪\血管神经治疗仪厂家\糖尿病血管神经治疗仪\血管神经治疗仪品牌\血管神经治疗仪供货价\糖尿病治疗仪\血管神经治疗仪原理

3、震动感觉阈值检测仪\感觉定量检查仪\感觉阈值检测仪\VPT-I\感觉阈值测定仪\感觉神经检测\震动感觉阈值检测原理\震动感觉阈值检测仪厂家\震动感觉阈值检测仪品牌\震动感觉阈值检测仪供货价

4、双向多普勒血流探测仪、便携式多普勒\多普勒血流仪\超声波流量计\血管多普勒\双向多普勒血流探测仪供货\双向多普勒血流探测仪厂家\双向多普勒血流探测仪品牌\双向多普勒血流探测原理\

### 三、医用车、床等病房护理设备：

1、推车、麻醉车、不锈钢推车、不锈钢器械车、不锈钢治疗车、

2、五功能电动床、多功能电动床、护理床、双摇护理床、五功能监护床、护理陪护床、病床

3、足病电动椅\修脚椅\糖尿病足椅\足病工作室椅电动椅\足病椅\电动椅

### 四、实验室配套设备：生化分析纯水仪、水机、纯水设备

### 五、畜禽器材：防疫服、动物疫病检测仪

### 六、男科、泌尿外科设备：

阴茎敏感神经阈值检测仪、阴茎敏感神经阈值检测仪品牌、阴茎敏感神经阈值检测仪报价/阴茎敏感神经检测仪厂家 /阴茎敏感神经检测供货价/国产阴茎敏感神经检测仪

#### 一、临床意义

利用超声多普勒原理，通过非介入技术对人体ABI/TBI参数的测量，可以定量判断出患者周围血管疾病的严重程度。主要应用在内分泌科、骨伤科、男性科、烧伤科、心内科、心脑血管科等。

#### 二、技术参数：

1.执行标准：IEC-601-1

2.分类：

安全分类：BF型/ 类设备 / 内部电源类

防进液程度：普通设备，不具备防水浸入能力

有可燃气体的安全程度：不适合在有可燃性气体的环境中使用

工作模式：连续工作

3. 频带：主机：200 ± 80 ~ 5000 ± 1000Hz

探头：350 ± 80 ~ 2500 ± 500Hz

4. 外部输出：扬声器

5. 发射波形：正弦波

6. 超声频率：8.0MHz ± 10%

7. 超声功率平均声强：50mW/cm<sup>2</sup>

8. 测速范围：0 ~ 90 cm /s

9. 测速误差： 20% ( 相对误差 )

10. 系统增益： > 100dB

11. 音频带宽： 0.2 KHz ~ 7.0 KHz

12. 显示方式： 320\*240点阵3.5寸彩色显示屏

13. 供电方式： 交直流工作；仪器内充电电路熔断器为1.75A。

14. 整机功耗： <50W；

15. 内置1600mAH镍氢可充电电池。

16. 电源指示： 绿色发光二极管指示。

17. 充电指示： 充电时，指示灯为绿色，电池充满后充电指示灯熄灭。

18. 连续工作时间： 8 小时

19. 打印速度： 40cm/min 60cm/min

20. 外型尺寸： 210\* 220 \* 105 (mm)

21. 本机净重：1.9 Kg

22、工作指示：蓝色发光二极管指示

23、报警指示（开机状态）：电池缺电报警时，屏幕上电池符号闪烁。

24、记录仪未连接好，记录仪盖未关闭或缺纸指示：打印图标为粉红色,且指示灯为红色.

25. 环境要求：工作环境：温度：+5 ~ +40 ；湿度：<80%；大气压力：86kPa ~ 106kPa

运输和存储环境：温度：-10 ~ +55 ；湿度：<80%；大气压力：86kPa ~ 106kPa