

## 智能无创血压计-鼠计测仪

拥有大量国际最高水平论文验证(含 Nature\Science 等)



(BP-98A)

适用于小鼠、大鼠。测量部位为大小鼠的尾巴。

本产品的特点是 高性能，高智能，小型，操作简单。

- 3 个操作键即可进行简单操作；
- 可以增设保温筒 3 只同时进行测量；
- 将检测鼠装入鼠袋，稳定状态下保温，测量；
- 简单的更换套件，可以检测各种大小鼠；
- 使用多通道通信软件，可以同时采集 4 台的血压计的数据，并能自动控制。

仅有 3 个操作键简单地进行操作，自动判断检测鼠是否进入稳定状态，自动开始检测（大鼠基本上无需人为操作）。将检测鼠放入鼠袋中，设定适当的温度，这样可以解除外界对检测鼠的影响，减轻压力，以实现准确检测。附带的通信软件可以在 PC 机上确认波形，并进行数据处理，打印。

本产品很好的解决了检测鼠在正常情况下无法准确测量血压的问题。操作简单，无需事先对检测鼠进行麻醉，只要轻轻的将尾巴放入感应器，按下开始键即可。

## 本体式样

- 检测方式：Tail-Cuff 法
- 血压测定范围：350mmHg
- 通信方式：RS232C, 8 比特串口
- 提供电源：AC220V 15W
- 脉搏范围：1000BPM
- 最低血压：根据计算公式
- 本体重量：3Kg
- 最高血压：光电容积范围
- 本体大小：236Wx236Dx80H
- 平均血压：根据脉波振动

## BP-98A 标准套件

- 血压计本体
- 鼠网（大，中，小 各一）
- 标准保温筒 TC-60
- 加压感应器（中型：尾巴的直径约为 9-12mm）
- 鼠袋（大，中，小 各一）
- 保温器（THC-31）

## 附件

- 标准保温筒（TC-60）
- Mouse 加压感应器
- 多通道通信软件（BP98AWW）
- 小型打印机
- 特大保温筒（TC-75）
- Mouse 套件
- 通信软件（BP98AW）
- 加压感应器（大型，小型）

血压计套件



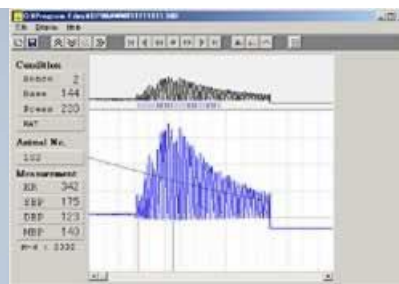
- MCP-1: Mouse 加压感应器
- BP98-PK<sub>m</sub>, BP98-PK<sub>s</sub>: 鼠兜 (中、小)
- BP98-NT<sub>m</sub>, BP98-NT<sub>s</sub>: 鼠网 (中、小)
- BP98-RCF<sub>m</sub>

小型打印机



- BP-98A-P40

通信软件



- BPST-1W
- Windows 版
- 显示波形、保存数据、处理文件

三只用保温器



- THC-3

加压感应器



- RCP-1(尾巴直径 6-9mm)
- RCP-2(尾巴直径 9-12mm)
- RCP-3(尾巴直径 12-15mm)

加压感应器内用橡胶膜



- BP98-RCFL: 大(大鼠用)
- BP98-RCFM: 中(大鼠用)
- BP98-RCFS<sub>m</sub>: 小(大鼠用)

鼠袋



- BP98-PKX0: 超特大
- BP98-PK0: 特大
- BP98-PKL: 大(大鼠用)
- BP98-PKM: 中(大鼠用)
- BP98-PKS: 小

鼠网



- BP98-NTX0: 特大
- BP98-NTL: 大
- BP98-NTM: 中