

PDF■■■OCR■■

■■■■■■■■■■OCR■■■■■■■■■■PDF■■

■■■■■PDF■■■■■

■■OCR■■■■■■■■■■■:

1. Python█: `pip install pytesseract pdf2image`
2. Tesseract OCR: <https://github.com/tesseract-ocr/tesseract>

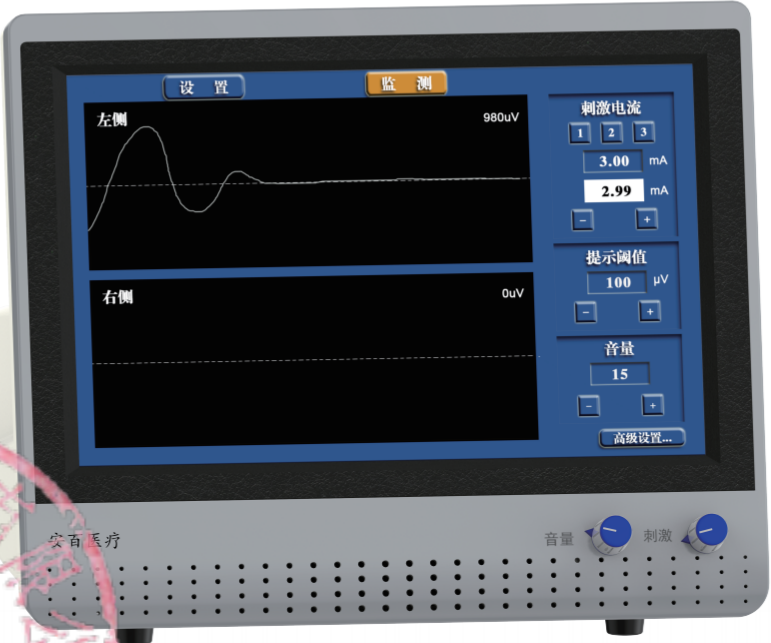
产品及配件参数

名称	型号	单位	数量
主机	BN-JCY-100	台	1
界面盒	BN-JCY-Interface	根	1
电源线	BN-JCY-POWER	根	1
静音夹	BN-JCY-MUTE	根	1

注册信息

· 知络®肌电诱发电位监测仪

生产许可证编号：湘药监械生产许20230125号
产品注册证书编号：湘械注准20202071473
产品技术要求编号：湘械注准20202071473



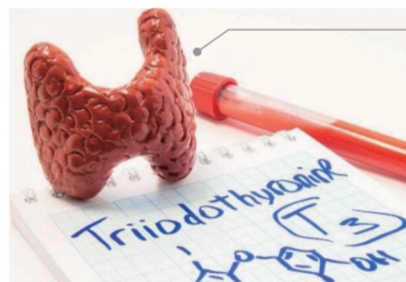
肌电诱发电位监测仪

湖南安百医疗科技有限公司

注册人：湖南安百医疗科技有限公司
注册人住所：中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区长沙经开区区块人民东路二段166号海凭
医疗器械产业园5栋1002室
联系电话：0731-82955198
受托生产企业：盛祺达迈医疗科技（长沙）有限公司
生产地址：中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区长沙经开区区块人民东路二段166号海凭
医疗器械产业园5#栋1003室

安百医疗

术中神经检测的意义



甲状腺癌：

现在约**1420万**患者，

新增**16.9万**人/年。

发病率高，患者基数大

- 神经损伤是**甲状腺手术后最常见和最严重的并发症**，国内文献报道，甲状腺手术喉返神经（RLN）的损伤率为0.3% - 18.9%。
- 喉返神经损伤后遗症包括：声音嘶哑、失声、饮水呛咳、呼吸困难或窒息等。
- **如何规避喉返神经损伤？**

术中神经监测（intraoperative neuromonitoring, IONM）技术将功能学与解剖学紧密结合，具有术中导航，快速识别喉返神经走行的作用，可以**显著降低术中神经损伤的风险，减少并发症**。

术中神经探测监护仪：

作为主机设备，与相关配件耗材相连接，在术中探测神经时，显示波形信号，帮助医生识别神经，并判断神经损伤情况，辅助手术开展。

知络®肌电诱发电位监测仪(BN-JCY-100)

可对自发、意识活动、刺激诱发的生物电位做测定及分析，并提供相关数据信息。通过肌电图检查、神经传导检查来测定患者的相关电位，以辅助诊断。

搭配知探®神经监护气管插管及极探®一次性使用刺激电极，为甲状腺术中神经监护提供全套解决方案。

甲状腺术中神经监护解决方案



知络®肌电诱发电位监测仪 (BN-JCY-100) 主要功能简介：

- 监测神经功能，提供声音和图形报警；
- 提供刺激电流工作的声音和图形提示；
- 电极阻抗自动检测，实时检测电极连接状态；
- 肌电信号保存记录，便于术后查阅；

优势功能：

- ✓ 曲线自适应功能：自动调节曲线幅度显示出完整的波形；
- ✓ 通道关闭功能：用于关闭影响波形判断和计算的通道，可以选择关闭通道声音和显示波形，也可以选择关闭通道声音和关闭波形。
- ✓ 音频输出：具备事件提示等多种提示音，最大音频可达120dB；
- ✓ 刺激电流快速选择：1mA，2mA，3mA 三种电流快速切换；
- ✓ 一体化设计：体积小巧，便于携带，重量轻至4.5kg。