**参数**

**用途：**

对患者表面肌电信号进行采集、分析和生物反馈训练，通过电刺激和肌电触发电刺激进行肌肉功能障碍的辅助治疗。

**产品主要技术参数：**

1. 集成一体式便携主机，具有抗电磁干扰性能。
2. 主机重量轻盈，轻便易转移使用，适用于多场景。
3. 屏幕尺寸大于11英寸，高清液晶触摸屏。
4. 可通过Wifi等方式联网和共享数据。
5. 4个以上电刺激/肌电采集独立通道，可采集信号，可输出电刺激。
6. 有刺激输出、电极脱落指示。机器上有刺激输出指示灯，电极脱落会自动暂停刺激输出。
7. 机器能实现刺激电极脱落的实时智能判别，提高产品的安全性，并能提供证明文件。
8. A/D采样率：≥8100Hz。
9. 采样位数：≥16位。
10. 肌电通频带：≥20Hz～500Hz (-3dB)。
11. 肌电测量范围：0~2000uVp。
12. 刺激电流强度：0-100mA范围内可调。
13. 电刺激脉冲宽度：在20-1000μs范围内可调。
14. 电刺激脉冲频率：在1-250Hz范围内可调。
15. 差模输入阻抗≥10MΩ。
16. 共模抑制比≥100dB。
17. 治疗仪可输出单面波、双面波和交互波，并可输出多种组合治疗用波形。
18. 数据和端口：支持有线以太网、无线通讯、蓝牙通讯等。
19. 系统内置新手教程视频，方便治疗师随时了解设备操作。
20. 系统支持盆底评估、盆底治疗、产后康复功能模块。
21. 系统具有3种或3种以上评估方式。
22. 压力评估具备自动打气，并带有过压保护。
23. 支持无线网络打印评估报告。
24. 支持多种治疗模式。
25. 支持USB导入与导出患者数据。
26. 支持软件及固件升级，软件支持在线远程升级。
27. 设备配置同厂注册的一次性使用盆底功能训练探头以及兼容理疗电极片，可保证产品稳定性。