**技术参数**

1.适用范围：采用低频电刺激疗法对盆底肌肉神经和组织进行治疗，用于缓解慢性盆腔痛，提高盆底肌肉张力及治疗压力性尿失禁和盆腔器官脱垂的辅助治疗。

2.★肌电评估模块具有标准化Glazer评估，MVC%评估两种评估模式。能够自动给出评估参数，包括：前静息阶段的平均值、变异性；快肌评估的最大值、上升时间和下降时间；耐力测试阶段以及后静息阶段的平均值和变异值等信息，便于医生诊断治疗。

3.能够测量患者盆底肌最大收缩时的肌电位。可以要求患者按模板收缩，同时设备进行盆底采样取得实时肌电位，再通过运算公式算出显示值(%)，其评估目的是为了直观了解患者控制自身肌肉的能力，间接了解盆底快慢肌的损伤。

4.★电刺激电流类型不少于8种，包括：单相脉冲、双相脉冲、补充电流脉冲、同步补充脉冲、同步双相脉冲、单相半正弦、双相半正弦等类型，便于多种选择操作。

5.★电刺激电流强度：0-100mA任意调整，最小调节精度0.3mA。电刺激电流脉宽：50-2000μs任意调整，调节精度50μs。电刺激电流频率：1-500Hz，调节精度1Hz。

6..反馈采集信号表示方式包含2种：曲线和面积等。

7.★多功能通道数4个，刺激治疗通道数量4个，各个通道均可独立调节脉冲频率，脉冲宽度，脉冲强度及输出波形。

8.具有多种治疗模式，包括：横纹肌电刺激、条件性电刺激、反馈采集、负反馈采集、场景反馈、反馈采集-电刺激、A3反射、TENS镇痛等。

9.预置多种治疗方案，包括产后康复和盆底康复治疗方案，包括产后子宫复旧、腹直肌分离、催乳、产后腰背疼痛、术后尿潴留、尿失禁、盆底器官脱垂、性功能障碍等。

10.可以治疗中动态调整参数，动态调节各通道电刺激输出频率、脉宽、调制波时间参数，增加患者的治疗精度与适应性。

11.具有强大的方案自定义功能，可根据患者情况自定义治疗方案，实现个性化治疗。

12.筛查、评估和治疗过程中，系统提供语音指导，便于患者理解正确的收缩放松肌肉，实现准确评估和有效治疗。

13.治疗方案由多阶段数组成，可根据治疗需要自定义各阶段重复次数等。在选择治疗方案的界面中，可以看到注解、建议、组成、电极位置等信息。

14.病人文档管理：记录每一位病人的治疗全过程，储存、回放并进行各种诊断与评估分析。

15.设备筛查治疗一体化，配置23寸一体机电脑、配置一体化医用台车可移动，左右旋转调整角度，便于患者在治疗过程中可直观看到自己肌肉收缩及放松情况，主机与台车可分离，便于售后保修或维修。