**盆底磁刺激仪参数要求**：

（一）硬件

1.产品组成：磁刺激仪主机、刺激线圈、运动诱发电位监测模块、触屏一体机、刺激线圈支架、移动式推车等；

2.刺激线圈：标配盆底刺激专用线圈和骶神经刺激专用线圈；

3.软件操作平台：多功能触控式一体机，通过CE电磁兼容性（EMC）及CCC安全性认证，500G硬盘实现海量患者信息存储；

4.工作站：移动式推车、360°万向调节支架、90°-180°可调座椅，便于临床操作使用；

（二）软件

1.人机交互软件：触屏式操作模式，三步开启治疗，符合用户习惯，减轻操作负担；

.刺激模式可调：可实现单脉冲刺激、重复脉冲刺激和模式化刺激，多种可选诊疗模式；

4.治疗方案库：内置多种临床方案供医生选择；包含压力性尿失禁、急迫性尿失禁、尿频尿急、尿储留、便秘、大便失禁、盆底痛等多种临床治疗方案；

5.方案可编辑：刺激强度、频率、脉冲个数、间歇时间、串时间、串数等参数可调，供医生自定义方案；

6.报告输出方式：自动化报告生成与打印，也可根据需要自定义编辑；

7.信息管理功能：患者基本信息、临床方案、诊疗记录等信息海量存储，并可实时查询、编辑及导出数据备份保存；可与盆底中心同品牌设备联网，实现设备间的数据互联互通。

8.软件版本免费升级。

**单通道脉管闭合发生器参数要求：**

1. 系统可安全闭合切割直径≥3mm的血管。

2. 具备5mm直径器械，可闭合切割直径≥3mm的血管。

3. 具备弯形小钳口开放手术器械，双面隔热层设计，可闭合切割直径7mm血管，切割长度＞10mm。

4. 具备弯形大钳口开放手术器械，双面隔热层设计，可闭合切割直径7mm血管，切割长度＞30mm。

5. 具备弧形钳口腔镜手术器械，双面隔热层设计，可闭合切割直径7mm血管，切割长度＞15mm。

6. 具备10mm直径器械，可闭合切割直径7mm血管。

7. 脉管内腔熔合技术，精确能量输出，减少炭化和热扩散。

8. 具备脚控开关端口。

9. 具备等电位导体终端。