1.适用范围：刺激人体中枢神经和外周神经，用于神经损伤性疾病、腰骶神经功能障碍的辅助治疗；

2.注册证结构及组成中包含座椅。

4.磁刺激主机和治疗座椅采用分体式设计，方便进行日常维护保养；

5.座椅通过电磁兼容性EMC测试，更安全；

6.主副双屏配置，主屏医护操作，副屏患者观看，医患实时互动；

7.主屏为触控式操作屏，尺寸≥15英寸，无需键盘、鼠标；

8.磁刺激强度可通过软件和主机旋钮两种模式调节，方便便捷，多种选择，更能适应临床使用场景；

9.磁刺激主机、冷却系统集成在机箱内，冷却系统非外置，座椅独立外置，安全稳定。

10.输出脉冲重复频率：≥80Hz11.当脉冲频率≤1Hz 时，频率调节步长为 ≤0.01Hz

12.盆底磁刺激功能具有磁刺激与生物反馈训练等多种主动和被动训练功能；

13.刺激线圈表面温度≤40℃，刺激线圈温度超过40℃时，磁刺激仪应自动停止输出，确保安全

14.内置治疗方案库，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、膀胱过度活动症、 便秘 、大便失禁、盆底痛等，可以一键开启治疗；

15.方案可自定义编辑，频率、刺激时间、间歇时间等参数可调，满足更多临床需求；