**SBC-2025-165无创低频胫神经刺激器**

**设备功能要求、配置说明及技术需求**

1. 用于治疗膀胱过度活动症（overactive bladder，OAB），并伴有尿急、尿频和急迫性尿失禁相关症状的患者，足底经皮胫神经刺激的设备。
2. 输入功率平均功率值＜1W，瞬间功率值＜15W，刺激电流为0至80mA，直流分量为0至0.12mA
3. 刺激水平设置范围：0%-100%（在0%至100%间，以1%的变化量连续可调，每1%的变化代表0.8mA），刺激频率为20Hz，脉冲宽度为200微秒，脉冲为单相，输出波形为方波
4. 刺激负载为500Ω至1kΩ，最大输出脉冲幅度不少于80mA，刺激负载为1kΩ至2kΩ，最大输出脉冲幅度满足50mA～80mA。