**植入式脊髓电刺激（不可充电组件）参数要求（非备案目录非集采平台）**

**3.植入式脊髓神经刺激电极套件（外科片状电极）**

结构及组成：由电极体、固定锚、连接保护套、通道器、空白电极、皮下隧道工具、抗扭矩扳手组成。该组件与植入式神经刺激器、延伸导线配合使用，适用于慢性顽固性疼痛的长期治疗。

触点数目：16触点

电极长度：65cm

触点分布：分为三排电极（5-6-5），及两排电极（8-8）两种

**6. 植入式神经刺激系统 （不可充电刺激器）**

结构及组成：由植入式不可充电神经刺激器和转矩扳手组成。

电池寿命：3-5年

电池类型：不可充电

电极触点：支持8触点、16触点

程控功能：程序和程序组，靶向程控等

**9. 脊髓神经刺激器患者程控仪**

结构及组成：患者程控仪由主机（含电池）、可插拔式天线、便携盒组成。适用于对神经刺激器进行编程，兼容不可充电刺激器及可充电刺激器。