**负极板回路垫需求参数**

数量：1台，需求为国产设备

1. 外观尺寸特征:最大长度≥1.3米可满足临床应用的不同需求。
2. 应适应各种患者包括但不限于：烧伤患者、带金属植入物的患者、有纹身的患者、多毛发的患者、体质消瘦的患者、对粘贴式负极板有过敏体质的患者等
3. 工作模式：重复使用、非直接接触式
4. 回路垫电容阻抗：在环境温度23℃±5℃、频率460kHz条件下，标准面积电容阻抗≤150Ω
5. 负极板回路垫导线要满足医院现有所有高频电刀的接口，规格：长度≥4m
6. 负极板回路垫主体原料由制作医用体位垫的高分子凝胶制成
7. 不会对X光透视产生任何影响
8. 负极板回路垫需通过皮肤刺激试验；
9. 负极板回路垫需通过体外细胞毒性检测
10. 负极板回路垫需通过皮肤致敏试验；