**三维电生理标测系统参数要求**

1.主机系统参数：CPU为高速6核双CPU，内存≥32GB，硬盘≥1T，光驱为CD/DVD+RW，显示器≥24英寸。

2.具备纯电场定位或可拓展电磁场复合定位两种定位模式。

3.具有实时导航功能，无需专用消融导管激活或者校正。

4.放大器通道数及可导航电极数≥90个通道。

5.体表定位电极贴片≥1个，ECG体表电极10个。

6.Linux或者Windows操作系统。

7.标测平台开放，可使用无品牌限制的电场标测导管、消融导管。

8.具有高密度标测模块。

9.具有实时回顾功能。

10.其他功能：射频消融手术过程中可记录导管头运动轨迹；对同一个标测结果，可显示激动图和电压图；一次采集可获得空间解剖、激动顺序、电传导、单极电压等不同电信息；可构建≥5个独立结构，可自动拼接，消除假腔。