**双频谱麻醉深度多参数监护仪技术参数**

1.模块能够采集脑电图 (EEG)和额叶肌电图 (FEMG) 信号。信号可被处理为两个参数和波形并在设备上实时显示。

2.传感器可兼容监护仪模块，且参数实现无需额外的头盒。

3.传感器接触病人处为无创柔软的海绵，无钉扣设计。

4.▲通过采集脑电信号分析并转换得出能反映中枢神经系统状态的状态熵指数（SE）数值。5.▲通过采集额肌电信号分析并转换得出能反映肌肉松弛程度和镇痛效果的反应熵指数（RE）数值。

6.支持实时显示2通道脑电波形。同屏显示2个参数数值。

7.测量范围：状态熵指数（SE）：0-91；反应熵指数（RE）：0-100；爆发抑制比（BSR）：0-100 %。

8.传感器需符合欧盟 RoHS（有害物质限制使用）指令要求 CE 标志产品。传感器有连体式、分体式可选。

9.▲模块适配于GE监护仪。