**无创心输出量监测参数**

1、可无创性测量心输出量及血流动力学参数。

2、血流动力学参数包含以下：心指数(CI) 、每搏量(SV)、每搏指数(SVI) 、 外周血管阻力SVR、外周血管阻力指数SVRI、每搏变异度SVV、左室每搏做功LVSW、左室每搏指数 LVSWI。

3、氧动力学参数可计算：动脉氧含量 CaO2、 静脉氧含量CvO2、 动静脉氧 含量差 Cav02、 氧供DO2、 氧耗 VO2、 氧摄取率 O2ER、氧供指数 DO2I、 氧耗指数VO2I、氧摄取指数 O2EI。

4、支持网口、蓝牙的通讯方式与外部设备进行通讯。

5、 报警方式：均采用声光报警，并记录报警时状态供回顾。