**心肺复苏机技术参数**

1.气动电控：使用气体作为动力源，无需电源供电驱动，可使用院内和急救车车载集中供气系统；

2.按压与通气比：连续按压、30：2、连续通气三种模式可调；

3.同时具有自动呼吸供气和胸外按压心肺复苏的复合一体化集成;

4.按压频率：≥100次/分钟；

5.按压深度： 3-6cm可调，可直观显示；

6.按压释放比： 1:1；

7.吸呼比：1:1.67；

8.潮气量0-1200ml可调；

9.呼吸频率：12bpm；

10.气道安全压力：不大于60cmH2O；

11.小巧便携：主机重量≤3Kg。安装方便，便于上机。

12.按压方式：垂直按压胸腔的同时，通过绷带挤压胸腔，达到全胸腔覆盖。

13.无挡板设计：巧妙的设计，让复苏病人的身体背身板成为按压支撑板。

14.操作方式：操作方便，体积小，方便携带。

15.仪器使用中无专用耗材。