心肺复苏机技术参数

（预算价：8.5万元/台）

1、工作原理：气动电控

2、主机按压深度：30mm～65mm可调节，每档5mm，预置按压深度与实际按压深度允许误差：±2mm；

3、按压通气比：30：2、连续按压,可切换；

4、按压频率： 100次/ min，110次/ min，120次/ min ；

5、复苏潮气量：500ML不可调节；

6、按压释放比：1：1 ；

7、压力安全阀：0.6Mpa允差±0.1Mpa；气路应承受压力不小于0.8Mpa；

8、整机工作时按压头压力：≤800N±50N ；

9、输入功率：DC:≤10W; AC:≤50W；

10、固定带扣合牢度不小于100N；

11、开机默认状态：按压通气比30:2，按压深度30mm，按压频率100次/min；

12、气压不足报警，压深自动减少，气压恢复后手动恢复所需压深；

13、电量显示，低电压报警，启动暂停功能；

14、胸厚测量指示功能；

15、适用病人胸厚范围为155mm到305mm；

16、抗震性，开放旋臂式经典垂直按压;

17、防摔，操作面板位于患者上方；

18、外壳防护等级为IPX5 （防尘及防喷水）

19、运输和储存要求：

a)环境温度范围：-20℃~55℃；

b)相对湿度范围：30%~75%;

c)大气压力范围：700hPa~1060hPa