**心肺复苏器技术参数**

* 1. 仪器工作动力模式：气动、气控
	2. 心脏按压频率：≥ 100次/分钟且≤120次/分钟
	3. 按压深度调节范围：0.0cm-8.0cm
	4. 按压深度调节方式：连续线性可调
	5. 按压/释放比率：1︰1（50%︰50%）
	6. 柱状装置可根据患者胸部厚度的20%以厘米为单位（步进值为0.5cm），指示患者安全有效按压深度
	7. 按压方式为模拟徒手按压（点式按压）。心脏按摩头为悬臂式刚性固定（非绑带式固定）且可水平旋转移动角度≥180０
	8. 心脏按压头材质为模拟人工肌肉
	9. 主机及主机操作控制部位在患者上方，使用中不易造成主机污染，仪器使用完毕后易于清洗消毒
	10. 实际按压深度显示器为透明玻璃材质，便于多角度观测
	11. 设备连续不间断工作时间≥5小时
	12. 具有气道阻力过大自动报警及泄压功能，报警及泄压开启压力：＞55cmH2O
	13. 具有工作压力正常指示标志器，进气驱动压力≥0.35Ｍpa时启动
	14. 具有输入氧气压力过大保护自动泄压功能，压力释放阀开启条件≥0.7Ｍpa
	15. 仪器工作时无需专用耗材
	16. 设备含固定患者的CPR背板，背板上含有固定绑带，背板拆卸后可做浸泡式消毒
	17. 仪器对监护、除颤设备无电磁干扰

1.18仪器重量 ＜10kg