### 心肺复苏机FSJ-20C技术性能参数表

| **序号** | **技术参数** |
| --- | --- |
| 1\* | **驱动方式：**电动电控方式；控制更精确；不需要氧气源支持 |
| 2\* | **工作模式：**具有全自动按压、通气同步；30:2 、15:2、CCV（即十次不间断按压通气一次）、连续不间断按压四种模式可选 |
| 3 | **按压频率：**100bpm；110bpm；120bpm，三挡可调 |
| 4 | **按压深度：**按压深度3~6cm内连续精确可调，深度可以直观显示 |
| 5 | **通气模式：**正压通气 |
| 6\* | **潮气量：**200～1100ml范围内可调 |
| 7 | **按压/释放比率：**1:1（50%：50%） |
| 8 | **按压与通气比:** 全自动30:2 、15:2、CCV（即十次不间断按压通气一次） |
| 9 | **电源：**可充电电池，设定工作模式30:2，按压频率110bpm，潮气量500ml时，整机一次充电可供电≥100分钟；也可外接电源适配器供电及充电 |
| 10 | **启动心肺复苏系统时间：**小于8秒 |
| 11 | **气道阻塞泄压报警：**可调节气道压力安全阀最高泄压力应不大于60cmH2O，大于时自动报警并且自动泄压，保护气道 |
| 12 | **按压器、固定带定位：**按压器可快速前、后、上、下移动，在不移动病人的前提下，可快速、精确定位按压部位，固定带可以调节以适应不同伤病员胸径 |
| 13\* | **便携性：**整机重量≤4.2Kg |
| 14 | **绝缘性：**按压器与人体接触部位采用高分子绝缘材料。 |
| 15 | **配套设备：**提供配套电源适配器一个 |
| 16 | **附件：**呼吸管、呼吸阀、面罩、头带及头带固定环各一个 |
| 17 | **中文操作手册:**使用操作说明、维护保养及维修等合一手册的纸质文件 |
| 18 | **可靠性：**平均故障间隔时间不小于500h。 |
| 19 | **维修性：**维修的可达性和互换性满足GJB 368B的要求。 |
| 20 | **标准化：**零部件的标准化程度系数不小于0.8。 |
| 21 | **人机工程：**产品结构设计应充分考虑人机功效要求，状态显示、报警指示清楚醒目 |
| 22 | **主机尺寸：**长\*宽\*高 220\*145\*185mm |