**便携式心肺复苏机**

**一、数量：** 1台

**二、技术参数及配置要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、技术参数** | **序号** | **参数名称** | **要求** | |
| 说明：属于设备必须满足的实质性参数要求在参数名称前标注“☆”；  比较重要的参数要求在参数名称前标注“◇”；  相对重要的参数要求在参数名称前标注“○”。 | 1 | ☆基本要求 | 便携折叠式设计，能够在各种场合实施心肺复苏，无外接电源状态下，能够独立工作≥2小时。 | |
| 2 | ◇驱动方式 | 电动电控 | |
| 3 | 按压原理 | 模仿人工CPR；胸骨垂直按压 | |
| 4 | 按压模式 | 连续按压：110±10次/分钟；  间歇按压：可设置按压次数、停顿时间 | |
| 5 | 按压深度 | 5. 5± 1.0cm | |
| 6 | 启动时间 | ≤3秒 | |
| 7 | 收缩与舒张比 | 1：1 | |
| 8 | ☆按压装置 | 按压头为硬质支架固定，垂直下降距离不小于5cm，可在任意高度锁定。 | |
| 9 | 机械噪音 | ≤55dB | |
| 10 | 通气装置 | 具备。配合呼吸机、手动呼吸气囊 | |
| 11 | 内置电池 | 断电状态下，连续工作≥2小时 | |
| 12 | 低电压报警功能 | 具备 | |
| **二、配置要求** | **序号** | **配置名称** | **数量** | **要求** |
| 说明：填写整机标配外的配置要求。 | 1 | 电源适配器 | 1件 | 标配 |
| 2 | 承载板 | 1件 | 标配 |
| 3 | 一次性压盘护套 | 5件 | 标配 |
| 4 | 便携包 | 1件 | 标配 |
| 5 | 电池 | 2块 | 标配 |