欧姆龙HBP-9030医用全自动电子血压计技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| **序号** | **技术要求** |
| 1.1 | 测量原理：示波法 |
| 1.2 | 显示屏：LCD显示屏 |
| 1.3 | 测量位置：左右臂均可 |
| 1.4 | 适应臂周范围： 17-42cm |
| 1.5 | 测量范围：血压量程：0～299mmHg；脉博数：40～180次/分 |
| \*1.6 | 手臂伸入检测功能：手臂伸入臂筒时，感知测量开始，启动语音引导 |
| 1.7 | 压力显示精度： ±3mmHg（±0.4KPa）；脉搏测量精度： ±2%或±2次/分（取最大者） |
| 1.8 | 肘部位置传感器：电子肘部位置传感器，并有图标提示手臂放置位置是否正确 |
| 1.9 | 臂筒角度调节：自动上下浮动式臂筒（臂筒可根据测量者的坐姿高度自动上下调节≥10度） |
| \*1.10 | 平均测量模式：可进行2-3次的测量，并自动得出平均值（中国高血压防治指南推荐的诊室测量方法） |
| \*1.11 | 二维码打印：测量结果可以二维码形式打印出来 |
| 1.12 | 打印装置：热敏式打印机、多种打印模式可选并打印显示干扰波形图 |
| \*1.13 | ID功能：可连接扫描枪或身份证读卡器 |
| 1.14 | 抗菌设计对应 ：外壳：抗菌树脂 袖带：抗菌布套 |
| \*1.15 | 臂筒组件交换功能：臂筒可自主拆卸更换（提供图文佐证），并具备自检自校功能 |
| 1.16 | 语音功能：测量全程语音提示，测量结束播报测量结果 |
| 1.17 | 用户教育：根据测量结果，显示提示信息 |
| 1.18 | 通信数据输出：USB数据传输 |
| 1.19 | 外形尺寸\重量： 宽460mm × 高270mm × 宽420mm（不包含搁手板）\ 5.5KG |
| \*1.20 | 精度保障：需提供符合中国高血压指南要求的认证网站（http://www.dableducational.org）上查询证明材料 |
| \*2 | 其他：提供产品制造商授权、血压测量软件著作权证书 |
| 3 | 配置清单： |
| 3.1 | 主机 1台 |
| 3.2 | AC电源适配器 1台 |
| 3.3 | 电源线 1根 |
| 3.4 | 搁手板 1个 |
| 3.5 | 专用测量台 1套 |
| 3.6 | 专用测量椅 1套 |
| 3.7 | 袖套 1个 |
| 3.8 | 使用说明书 1本 |
| 3.9 | 合格证（附保修卡）1份 |
| 4 | 商务要求 |
| ★4.1 | 整机免费保修≥1年，在浙江省内维修服务点，维修响应时间不超过8小时。 |
| ★4.2 | 提供原厂针对本项目的授权书和售后服务承诺。 |
| 4.3 | 随机提供操作手册及维修手册，提供操作规程和维护保养规程。 |
| 4.4 | 根据医院需求提供操作培训。 |
| 4.5 | 软件终身免费升级。 |
| 4.6 | 如有配套耗材，必须提供中标编号或阳光采购平台编号（或省采受理单），否则视为后期免费提供。 |