|  |  |
| --- | --- |
| 附件2  **货物/服务采购需求表** | |
| 采购需求 | (货物类请提供配置需求和技术要求，服务类请提供服务内容和具体要求)   |  |  | | --- | --- | | 测量部位 | 上臂 | | 测定范围 | 压力：0-280mmHg,最小刻度：1mmHg,脉搏：30-199次/分 | | 精度 | 压力：±3mmHg(±0.4kpa),脉搏：±5% | | 加压方式 | 自动加压 | | 减压方式 | 自动减压 | | 排气方式 | 测量结束后自动排气或按【排气开关】排气 | | 报警及安全装置 | 电池电压低报警功能、加压不足报警功能、异常加压报警功能 | | 功能 | 测量模式切换功能：可选择正常模式、缓慢模式、听诊模式 | | 测量值显示功能：开机后可显示前次测量值 | | 脉搏强弱显示功能：通过脉波信号表示 | | 测量值闪烁显示功能（脉率不齐、脉弱检出功能） | | 排气功能：利用排气开关可以强行排气 | | 自动关机功能：约3分钟内无任何操作，自动切断电源 | | 蜂鸣器消音功能，可进行安静测量 | | 使用条件 | 温度：10-40℃，相对湿度：30-85%RH | | 保管条件 | 温度：-20-60℃，相对湿度：10-95%RH | | 电源及电压 | 5号干电池x1节（DC1.5V) | | 消耗功率 | 0.5W可以连续测量1000次左右，（本数值基于以下条件： | | 5号碱性电池，周围温度25℃，上臂周长28cm，M号袖带） | |