|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | | 医用仪器安全参数计量模块 | | | |
| 最高限价 | | 10万元 | | | |
| 设备数量 | | 1套 | 是否必须进口 | □是 ■否 | |
| **设备功能要求** | | | | |
| 测量研发的仪器设备绝缘体在规定的时间内，其漏电电流是否保持在规定的范围内，确定被测设备可以在正常的运行条件下安全运行。 | | | | |
| **软硬件配置清单** | | | | |
| 序号 | | | 描述 | 数量 |
| 1 | | | 主机 | 1 |
| 2 | | | 高压探头 | 2 |
| 3 | | | 电源线 | 1 |
| 4 | | | 说明书 | 1 |
| **技术参数要求** | | | | |
| 序号 | 指标名称 | | 技术参数 | |
| 1 | 主机 | |  | |
| 1.2 | ★击穿设置电流 | | 全量程可设置 | |
| 1.3 | ★测试时间显示 | | 0-99s | |
| 1.4 | ★升压形式 | | 自动或手动 | |
| 1.5 | ★报警形式 | | 声光 | |
| 1.6 | ★误差 | | ≤3% | |