水光电子注射仪招标参数

1. 总体要求：设备用途是解决真皮层缺少水分的问题，刺激胶原再生，增强皮肤弹性，申购设备时应有品牌效应，机器应稳定、安全。不产生漏液。抽吸性能误差小于10%，可持续快速注射，售后维护保养应大于3年以上。
2. 技术需求：

▲1、设备用途：解决真皮层缺少水分问题，刺激胶原再生，增强皮肤弹力，改善皱纹。

2、测试原理：电子注射器软件通过软件控制实现将注射定量的药物时，能够精确注入。

▲3、测量参数

抽吸性能：

1Lv（最小压力）：200mmHg；误差：-10%

2Lv（范围）280mmHg～435mmHg

3Lv（范围）320mmHg～460mmHg

4Lv（范围）360mmHg～485mmHg

5Lv（范围）400mmHg～510mmHg

6Lv（范围）440mmHg～535mmHg

7Lv（范围）480mmHg～550mmHg

8Lv（范围）520mmHg～575mmHg

9Lv（范围）560mmHg～600mmHg

10Lv（范围）610mmHg

误差：+10%

▲4、计算参数：EISC Studio 3 C语言

▲5、操作界面： Auto-sensing Auto-Dose Dose Continuous Normal Continuous Slow

▲6、操作系统平台：主机MCU 注射器 MCU

7、单次注射剂量可调节：单次注射剂量在 0.0083ml-0.5ml 区间

8、测试原理：电子注射器软件通过软件控制实现将注射定量的药物时，能够精确注入。

9、测试性能：C程序：Keil

10、额定输入功率：90VA

11、计算参数：EISC Studio 3 C语言

▲13、真空压力：610mmHg±10%

14、整机保修≥三年。

三、配置：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 主机 | 1 | 台 |
| 2 | 电子手柄 | 1 | 个 |
| 3 | 电子触摸屏 | 1 | 个 |
| 4 | 抽吸泵 | 1 | 个 |
| 5 | 电子数据线 | 1 | 条 |
| 6 | 集液瓶 | 1 | 个 |
| 7 | 脚踏开关 | 1 | 个 |

注：打▲的为重要技术参数，但不作废标依据