**技术参数**

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。

1 、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%。

2、操作界面：

2.1全自动感应模式（Auto-Sensing）；

2.2半自动感应模式（Auto-Dose）；

2.3定量注射模式（Dose）；

2.4持续注射快速（Continuous Normal）；

2.5持续注射慢速（Continuous Slow）。

3、全脸摄像头：5百万像素，2592\*1944最高自动分辨率，自动对焦，视角60°。

4、显微镜摄像头：¼彩色CMOS图像传感器；640\*480像素。

5、配套探头：水份探头、黑色素探头、pH探头、皮脂测试卡、弹性探头。