呼吸训练器

技术参数

▲1．高精度压差式流量传感器。

▲2．具备吸气和呼气训练模块：可分别强化锻炼吸气肌和呼气肌的

强度和耐力。

3．通过平板APP 康复训练软件连接，让呼吸改善可视化。

4．自动和手动双重训练模式：手动调节训练指标范围

6cmH2O-200cmH2O，自动训练负荷从一星到五星五档可调

5．激励式可量化系统界面：动画游戏训练界面，可清晰评估每次训

练成效。

6.语音智能播报：含操作使用方法，语音激励训练等。

▲7.检测参数：MVV（最大分钟通气量）、MIP（最大吸气压）、MEP（最大呼

气压）。

8．吸气训练参数：平均吸气量、最大吸气压、平均流速、吸气容积、

吸气次数、总吸气量、热量消耗、最大功率等；

呼气训练参数：平均呼气量、最大呼气压、平均流速、呼气容积、呼

气次数、总呼气量、总耗能、最大功率等参数，并能打印专业的训练

报告。

9.具备评估问卷，可进行慢阻肺（CAT\mMRC\CCQ)评估、哮喘评估、

个人健康状态评估(PHQ-9、GAD-7、个人信息及病史)、评估风险等级

自动分析。

10．语音智能播报，充分调动患者参与积极性，激励患者持续锻炼

11.呼吸测评指标：最大吸气压、用力吸气肺活量、吸气峰流量；最

大呼气压、用力肺活量、呼气峰流量；最大分钟通气量。

12.操作温度：5℃～40℃。

13.电源输入：AC100～240V,50/60Hz 0.2A；输出：DC 5V/1A

14.电池规格：可充电锂电池，容量≥1000mAH，功耗≤5W。

15.屏幕类型：2.4 英寸LCD 液晶屏幕

配置清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 呼吸训练器 | 台 | 1 |
| 2 | 说明书 | 份 | 1 |
| 3 | 合格证 | 份 | 1 |
| 4 | 适配器 | 个 | 1 |
| 5 | 阀头 | 个 | 1 |
| 6 | USB 连接线 | 条 | 1 |
| 7 | 保修卡 | 份 | 1 |
| 8 | 平板电脑 | 台 | 1 |