

技术参数

▲1、配备重复性涡轮传感器；

2、符合 ATS/ERS 临床标准；

3、支持多种预计值模型，用户可以根据实际需要进行选择；

▲4、检测参数：

标配用力肺活量主要参数：FVC, PEF, FEV1, FEV1/FVC, MMEF, BEV, FET, Lung Age；

标配慢肺活量主要参数：VC_MAX, VC_IN, VC_EX, IRV, ERV, IC, VT；

标配 MVV 主要参数：MVV、MVV6；

▲5、支持 FVC、SVC、MVV 三种基础检测项，可支持支气管舒张试验、支气管激发试验两种高级检测项；

6、可检测呼气、吸气指标；

7、可支持 3L 定标筒进行容量定标；

8、支持连接医院 HIS、CIS 系统；

9、支持数据共享与同步；

10、具备容量定标，自动获取环境参数功能；

11、流量范围：0~15.00L/s；

12、容量范围：0~8.00L；

13、流量精度：重复性涡轮传感器，误差：±2% 或 ±0.17L/s，取大者；

一次性涡轮传感器，误差：±3% 或 ±0.17L/s，取大者；

14、传感器阻力：12L/s 流量时，呼吸阻力 < 0.15kPa/(L/s)；

▲15、防尘防水等级：IP22；

16、≥3.5 寸高清触摸屏；

▲17、续航时间：≥8h（室温环境下）；

18、肺功能仪可单机使用，也可支持通过 USB 线/蓝牙连接到 PC 使用，支持WiFi/运营商网络连接；

19、具备语音辅助功能；

配置清单

序号	配置说明	数量（个）
1	主机	1
2	数据线	1
3	说明书	1
4	重复性涡轮	1
5	电源适配器（含插头）	1
6	合格证	1
7	保修卡	1
8	U 盘	1