**肺测试仪询价参数**

1.流量传感器: 采用双向数字涡轮式或压差式或超声流量传感器

2.流速范围: 0-±20 升/秒

3.精确度: +3%

4.独立一氧化碳传感器：测量范围0-0.3%，精确度±1%

5.气体分析器：甲烷/氦气气体分析传感器，测量精度 ±1%

6.系统可自动校准，无需操作员每天手动定标；

7.传感器能有效避免交叉感染，无需频繁清洗或消毒；

8.内置环境参数测量模块进行BTPS或STPD校正；

9.测量参数符合ERS或ATS标准；

10.具有趋势图显示功能，具备z-score评分功能

11.支持通过协议与医院LIS/HIS系统对接或建立工作站，兼容医院信息系统，报告导出格式包括PDF、Excel、DICOM；

12.可进行多模式测试

13.整机保修≥3年，核心传感器保修≥5年；