技术参数

1、便携式设计：仪器自带热敏打印机，方便外出携带使用

2、使用一次性过滤器及咬口避免交叉感染。

3、测试模式：VC、MVV、MV、FVC

4、本检测仪器可以保存约1000条体检测试历史记录

5、气流阻力：测量范围内的气流阻力不超过0.35kPa/（L/s）

6、外形尺寸：240（长）×210（宽）×165（高）mm

7、性能参数：

容量：(0～10)L,误差不大于±3%或者±0.05L，取其大者。

流量：(0～14)L/s,误差不大于±5%或者±0.17L/s，取其大者。

8、打印机：行式热敏打印机

打印纸：普通热敏纸，纸宽80mm外径30mm

打印速度：50mm/s

9、8寸触摸显示屏

分辨率：1024\*768

颜色深度：65K色

触屏：电容屏

10、电源：220V～，50Hz

输入功率：≤60VA

11、常规及舒张测试项目

A 肺活量. 曲线 VC

VC、VCPR、VC%、IRV、ERV、VT、IC

B 每分钟静息通气量. 曲线 MV

MV、BR、VR、VT、RR

C 每分钟最大通气量. 曲线MVV

MVV、MVVPR、MVV%、BSA、MVV/BSA、VT、RR

D 用力肺活量. 曲线FVC

FVC、FEV1、FEV2、FEV3、FEV1%、FEV2%、FEV3%、MMEF、FEV50、FEV75

E 流速容量. 曲线 F-V

PEFR、FEF75、FEF50、FEF25、FEF10、FEF50/25、PEFR/H、FEF75/H、FEF50/H、FEF25/H、MVV