呼吸器综合检测仪

Respirator comprehensive detector

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的呼吸器综合检测仪可对呼吸器的整机气密性、面罩泄漏、供气阀开启压力和静态压力、呼气阀开启阻力、高压部分泄漏、呼吸器动态呼吸阻力、报警器报警压力、压力表精度、压力平视装置检测、减压器输出压力及输出压力变化,安全阀开启压力,关闭压力和全排气压力等性能进行全面检测。测试程序能保证检测仪在呼吸阻力测试过程中准确按照正弦波特性及呼吸频率和周期要求运动,并且满足峰值流量要求。程序可以在WINXP、WIN7、WIN8、WIN10操作系统上运行,兼容性好,能满足计算机操作系统发展的要求。

二、呼吸器综合检测仪参数

1、工作定额

- (1) 标准工作定额: 40升 / 分、峰值流量: 126升 / 分
- (2) 标准工作定额: 50升 / 分、峰值流量: 157升 / 分
- (3) 最大工作定额: 100升 / 分、峰值流量: 314升 / 分
- 2、压力测试精度: ±1%
- 3、呼吸气量精度: ±5%

三、呼吸器综合检测仪特点

箱体框架采用铝合金型材制造,保证坚固耐用,面板耐刻划和摩擦。

呼吸器综合检测仪的头模采用模具整体浇注成型,密封面无分型线,表面过渡平滑,没有凹坑,保证密封性良好。

风箱采用夹布橡胶通过模具压制成型,密封性好,能保证密封和测试精度。

参考网址: http://www.simingte.com/hxqzhjcy.htm