

长管呼吸器综合检测仪

Long tube respirator comprehensive testing instrument

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的长管呼吸器综合检测仪用于能够模拟实际工作状态下的各种压力、流量和环境条件，对长管呼吸器进行全面的性能测试，以确保其在使用过程中的安全性和可靠性。

二、长管呼吸器综合检测仪参数

1、压力范围:

1)、0~ 35MPa

2)、0~2.5MPa

3)、-2KPa~+2KPa

4)、流量计 0~ 200L/min

2、电源电压: AC220V 400W

3、外形尺寸(含头模):不大于 500X 400 X 750mm

参数:

1、面罩气密性:全面罩在 250pa 负压下, 10S 之内泄漏量不大于 25Pa。

2、供气阀开启压力测试及全面罩内静态压力测试(压力不大于 500Pa)。

3、高压气密性:高压系统在 27-30MPa 压力下, 1min 内泄漏量不大于 2MPa。

4、高压压力表: 30MPa/25MPa/ 20MPa/ 15MPa/10MPa/5MPa.

5、高压报警器:压力: 5--6MPa;声响: > 90DB (A);

平均耗气量: < 5L/min。

三、长管呼吸器综合检测仪特点

长管呼吸器综合检测仪能够准确测量呼吸器的各项参数,如呼吸频率、潮气量、吸气压力等,具有较高的测量精度。

操作简单,使用方便,可以通过触摸屏或按钮进行设置和调整,同时具备数据存储和导出功能。

具备完善的安全保护措施,能够有效地避免测试过程中可能出现的各种危险情况,保障测试人员和设备的安全。

参考网址: <http://www.simingte.com/cghxqzhjcy.htm>