

人防门密闭性检测仪

Airtightness detector of civil air defense door

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的人防门密闭性检测仪用于人防门的密闭性能检测，满足标准 RFJ01-2015 《人民防空工程质量验收和评价标准》、RFJ04-2009 《人民防空工程防护设备试验测试与质量检测标准》、《人防工程防护通风设备测试规程》。

二、人防门密闭性检测仪参数

1. 检测仪外形尺寸：长×宽×高（mm）=600×480×270，重量约 15kg
配套的无油静音空压机：外形尺寸：长×宽×高（mm）=600×280×680，重量约 30kg
2. 静压室压差：-200~2200Pa，精度：0.5%
3. 漏气量测定范围：0.02~3m³/h
4. 流量法漏气量测定精度：1.5%
5. 供电要求：AC220V，1.2kW

三、人防门密闭性检测仪特点

- 1.可在工程现场进行（防护）密闭门或密闭通道的密闭性能检测。
- 2.压力源采用具有正负压输出功能的静音无油式空压机作为气源发生器。
- 3.需配备压差法漏气量测试软件和进口高精度（1.5级）气体质量微小流量传感器。
- 4.有超压保护装置。
- 5.配备专用笔记本电脑并安装有专用配套 RF 软件

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