

风管强度与严密性测定仪
Air duct strength and tightness tester

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司生产的风管强度与严密性测定仪主要用于管材的耐压强度与严密性试验,满足标准 RFJ01-2015 《人民防空工程质量验收和评价标准》、GB/T50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》之 4.2.1 和附录 C.3、GJB4315.3-2006《国防工程施工验收规范》、GB/T14294-2008《组合式空调机组》。

二、风管强度与严密性测定仪参数

1. 主控箱外形尺寸: 520×450×300 (mm), 重量≤ 12kg
测试箱外形尺寸: 800×450×300 (mm), 重量≤ 6kg
2. 风压测控范围: 0~3000Pa, 精度: 0.5%
3. 漏风量测定范围: 0.2~350m³/h, 精度: 1.5%
4. 显示方式: 7" 工业液晶触摸屏
5. 供电要求: AC220V, 0.5kW

三、风管强度与严密性测定仪特点

1. 适用于现场对工程通风系统风管的强度和严密性进行检测。
2. 具有自动控压功能。
3. 配备 7" 工业触摸屏及专用 ZW 软件, 可实现任意设定目标压力, 高精(±3Pa)无级自动调控供风压力的智能化功能。
4. 配 3.6kg 双联德式直流高速 (6800rpm) 离心风机和瑞士 E+E 高精度管道风速仪。

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