

通风管道密封性检测最佳解决方案

正负压管道鉴定系统

正负压管道鉴定系统主要用于空调管道的密封性测试，可对分段管道和整个系统安装后的总管道进行检测。使用触摸屏操作，4.7寸LCD彩屏显示，良好的人机界面方便用户操作。

- 可检测管道在正、负压下的密封性
- 依照下列标准对管道密封性进行鉴定：
EN1507:2006、EN12237:2002、Eurovent 2/2、DW/143、SMACNA Standard、Gb50243—2002
- 宽风量测量范围，两种测量工具保证测量精度
- 鉴定结果可直接确定管道密封性是否合格
- 实时显示泄漏量、测试压力、温度和大气压
- 1,000组数据存储、浏览、删除

漏风量	范围	矩阵: 36 ~ 640 m ³ /h 喷嘴: 4 ~ 36 m ³ /h
	精度	读数的 ±2.5% ±0.1 m ³ /h
压力	范围	± 2500 Pa
	精度	读数的1.5% ± 0.25 Pa
温度	范围	0 ~ 60 °C
	精度	±0.5 °C
大气压力	范围	70 ~ 130kPa
	精度	读数的 ±2%
电源	MODEL DLT200	110-120V、单相、50/60Hz、16A
	MODEL DLT200-I	220-240V、单相、50/60Hz、10A

