



北京艾凡鹏仪表有限公司
AF6900漏风量检测仪



正负压管道 鉴定系统



产品概述

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，LCD彩屏显示，良好的人机界面方便用户操作。

产品特点

- 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
- 1000组数据存储、浏览、删除
- 4.7寸LCD触摸屏，操作简单
- 结构简单，安装方便

主要规格

- 漏风量范围： 矩阵：36 ~ 640 m³/h 喷嘴：4 ~ 36 m³/h
精度：读数的 $\pm 2.5\% \pm 0.1$ m³/h
分辨率：0.01 m³/h
- 测试压力范围： ± 2500 Pa
精度：读数的 $1.5\% \pm 0.25$ Pa
分辨率：0.1 Pa
- 温度范围：0 ~ 60 °C
精度： ± 0.5 °C
分辨率：0.1 °C
- 大气压力范围：70 ~ 130 kPa
精度：读数的 $\pm 2\%$
分辨率：0.1 kPa
- 电 源：MODEL DLT200 110-120V,单相, 50/60Hz,16A
MODEL DLT200- I 220-240V,单相, 50/60Hz,10A

