



管道漏风量测试机

DALT 6900

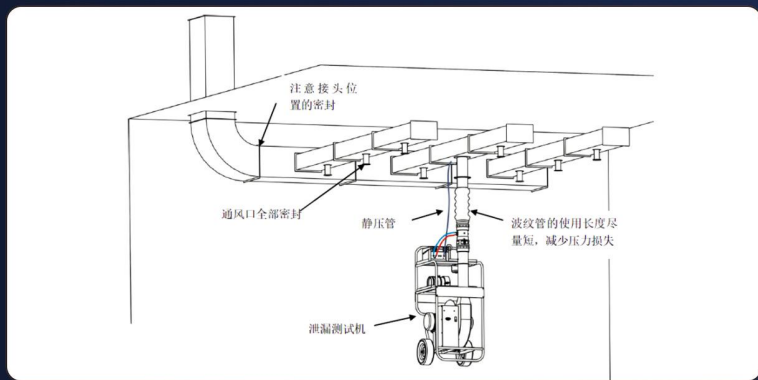
用于空调风管、消防风管及密闭空间的漏风量测试，可对分段管道和整个系统安装后的总管道进行检测。仪器集成了欧美及国内风管行业多种现行测试标准，用户使用时根据通风管道要求选择对应标准后，1分钟内即可自动确定管道的密封性是否合格。触摸屏一体化操作，LCD彩屏显示，良好的人机交互界面可实现测试全过程操作。



功能特点

- 可检测管道在正、负压力下的密封性；
- 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 , Gb50243-2016,
AABC Standard;
- 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；
- 5寸LCD触摸屏，操作简单；
- 结构简单，安装方便。

管道漏风量测试机适用于车站、地铁、净化厂房、轮船、宾馆、饭店以及公用建筑工程通风系统或消防系统中风管、空调机、防火阀、调节阀等严密性质量的测试。



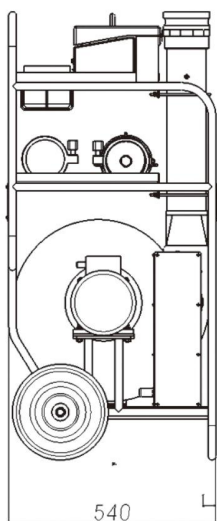
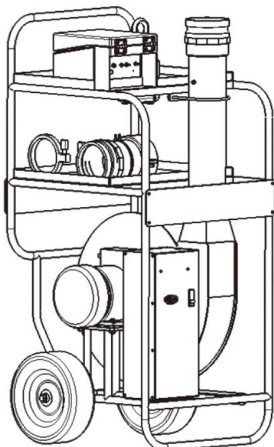
规 格 参 数

型 号		DALT 6900
流 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
	分 辨 率	0.01 m ³ /h
静 压	范 围	± 2500 Pa
	精 度	读数的1% ± 1Pa
	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	范 围	70~130kPa
	精 度	读数的±2%
	分 辨 率	0.1kPa
电 源	DALT 6900-0E	110~120V, 1 Phase, 50/60Hz, 10A
	DALT 6900-1E	220~240V, 1 Phase, 50/60Hz, 10A
重 量		净重约72kg
尺 寸		约540*500*1200mm
存 储		1000组

注：如遇产品设计、规格、参数变更，均以我司提供的最新数据为准，恕不另行通知。

外 形 尺 寸

(单位: mm)



代 理 商