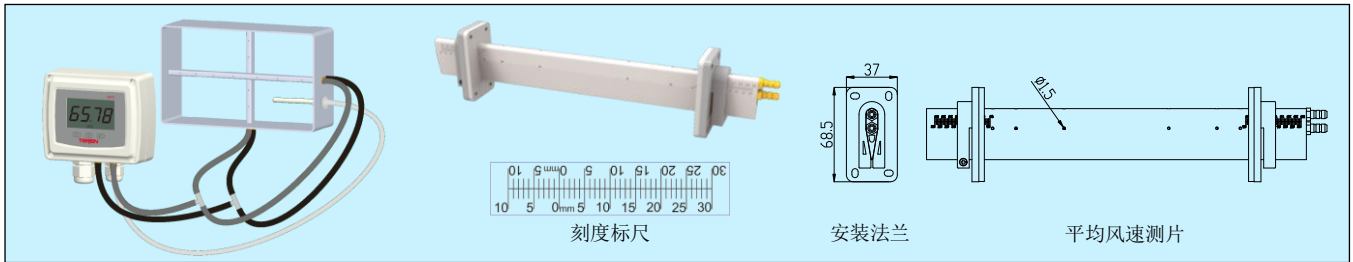


AFMB 平均风速测片



应用和特点

- 固定在方形或圆形管道内用于测量压力，是简易和低成本的风速与风量测量方式
- 可以稳定、准确的测量管道内气体的动压、静压和风压，而管道内的风速与动压的平方根成正比，进而可以计算出风量
- 适用于空调系统，真空清洁，特别是高温和多粉尘空气和高流速的风速与风量测量，如实验室送风系统、空调送排风系统、空气流通测试设备、烟气净化和排气系统、吸尘系统等应用
- 搭配使用 DPV 多功能风速风量变送器，可确保精确检测和显示风速或风量。也可与其他差压产品(差压变送器、差压表) 配合使用
- 测片二端都带有-10~+30mm 刻度标尺，可根据现场风道尺寸偏差情况微调调整插入的位置，以保证测片准确居中安装，提高测量精度。安装法兰可以保证可靠的风道安装和气密性

重复性: <0.3%

工作温度: 最高至 85°C

最大压力: 1 bar(静压)

系数: 0.82

材质: 铝型材测片, 铜气咀, PC 安装法兰

其他: 建议测片安装后, 将连接的风量变送器输出值调整为精密风量表测量的实际风量值, 完成一次校准, 提升测量精度

选型表

| 型号 | 额定长度(mm) | 型号 | 额定长度(mm) |
|----------|----------|-----------|----------|
| AFMB-100 | 100 mm | AFMB-630 | 630 mm |
| AFMB-125 | 125 mm | AFMB-800 | 800 mm |
| AFMB-160 | 160 mm | AFMB-1000 | 1000 mm |
| AFMB-200 | 200 mm | AFMB-1500 | 1500 mm |
| AFMB-250 | 250 mm | AFMB-2000 | 2000 mm |
| AFMB-315 | 315 mm | AFMB-2500 | 2500 mm |
| AFMB-400 | 400 mm | AFMB-3000 | 3000 mm |
| AFMB-500 | 500 mm | 其他长度可订制 | |

技术指标

长度: 100~3000mm 可选, 详见选型表

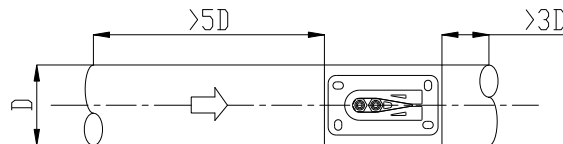
风速量程: 3~100m/s(9~10000Pa)

精度: <3%(随测片安装位置、数量、配对差压变送器而不同)

安装图及说明

一. 安装位置建议:

1. 圆形管道安装:

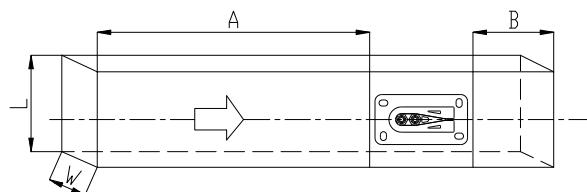


注: D 为管道直径

图 1

依据相关标准, 安装 AFMB 测片在圆形管道中, 在 AFMB 测片前, 直管长度最好为 10xD 或以上, 最少长度为 5xD; 在 AFMB 测片后, 直管长度最好为 5xD 或以上, 最少长度为 3xD。

2. 方形管道安装:



注: L 为管道长度, W 为管道宽度, 单位为 m。

图 2

依据相关标准, 安装 AFMB 测片在方形管道中, 在 AFMB 测片前, 直管长度最好为 $A=10 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$ 或以上, 最少长度为 $A > 5 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$; 在 AFMB 测片后, 直管长度最好为 $B=5 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$ 或以上, 最少长度为 $B > 3 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$ 。

二. 管道开孔尺寸图如下图 3。

三. 安装说明及安装图如下图 4。

1. 先将测片穿过风管开孔，并调整到居中的位置，以测片左右两端刻度为参照。只有在居中位置，才能得到最好的测量精度。
2. 用二个法兰在风管二侧固定。法兰与风管间有密封圈，应保证密封。
3. 用法兰与测片锁紧螺丝将法兰与测片固定，并保证密封。

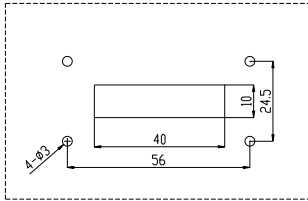


图 3

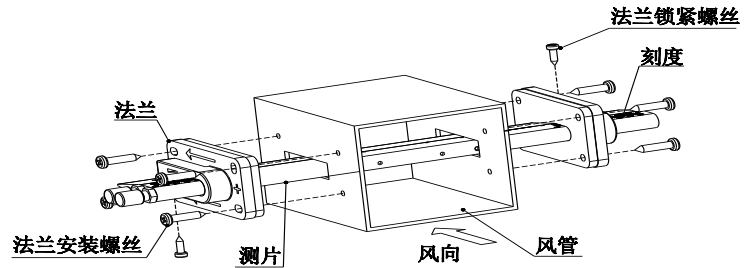


图 4

四. 其它参考图：

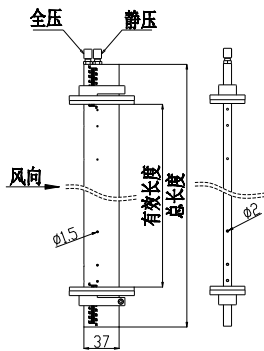


图 5 功能尺寸图

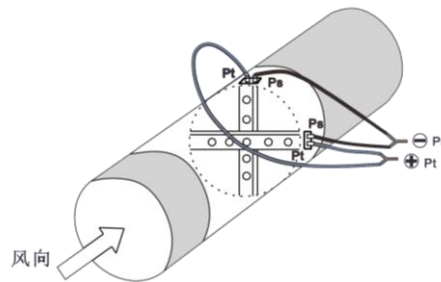


图 6 压力连接示意图

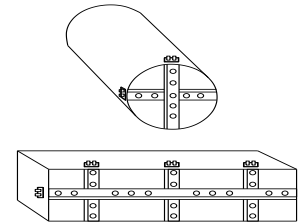


图 7 多个测片安装示意图

五. 压力连接

如图 6，测片应连接适合的变送器，把检测的压力转换为风速或风量并输出。推荐使用 TEREN 的风速风量变送器 DPV 产品。

六. 为提高测量精度，可以采用多条测片共同使用的方案，如图 6 和图 7 所示。

品质保证

自出厂日起 18 个月内，基于正常使用和非人为损坏，对产品提供免费工厂维修服务。

TEREN 天润
 深圳天润控制技术有限公司
 地址：深圳市龙岗区坂田南坑第二工业区 3 楼
 Tel: 0755-23935155 Fax: 0755-23935156
 Web: www.teren.com.cn



中文官网



阿里店铺

合格证

检验员: QC PASS 01

出厂日期:

本产品检验合格, 准予出厂

深圳天润控制技术有限公司