

翼型多点平均式风速风量测片 DEBIMO



法国凯茂仪器公司的 DEBIMO 翼型多点平均式风速风量测片可固定在矩形或圆形管道内用于测量风速和风量的简易和低成本的一种方式。当搭配使用法国凯茂的差压产品(差压变送器,手持式差压仪,液柱式差压计,差压开关)时,DEBIMO 风翼型多点平均式风速风量测片可确保精确地显示,控制或记录风速和风量。

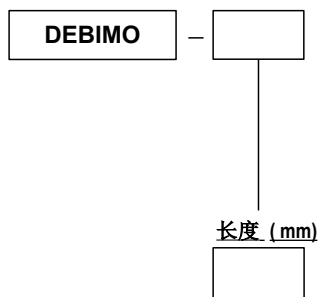
法国凯茂仪器公司设计与生产的 DEBIMO 翼型多点平均式风速风量测片可用于所有种类的风速和风量控制系统。当正确地在管道中安装 DEBIMO 翼型多点平均式风速风量测片时,测片可产生动压且风速和风量与动压的平方根成正比。法国凯茂仪器公司量身订制根据客户风管尺寸的 DEBIMO 翼型多点平均式风速风量测片

应用:暖通空调送排风系统,空气流通测试设备,实验室送风系统,烟气净化和排气系统。

技术规格

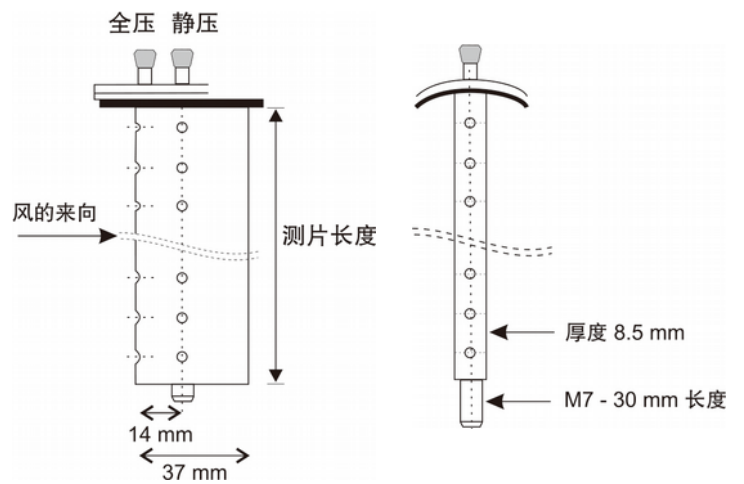
材质	铝型材, 镀锌板支架, 不锈钢螺丝
系数	0.8165
操作温度	风管内最高可至+210 °C
最大压力	静压 2 bar
重复性	< 0.3 %
精确度	< 3 % (依搭配使用的差压仪或差压变送器及测片使用数量和安装施工而定)
其他	本公司建议完成测片安装后, 将连接的差压仪或差压变送器所测量的风速或风量值和精密型风速仪进行比对

选型表

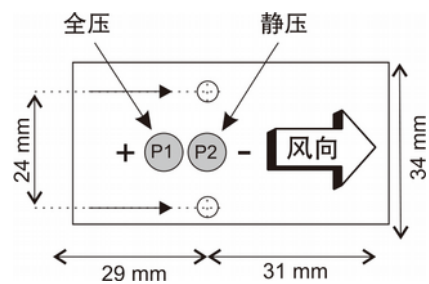
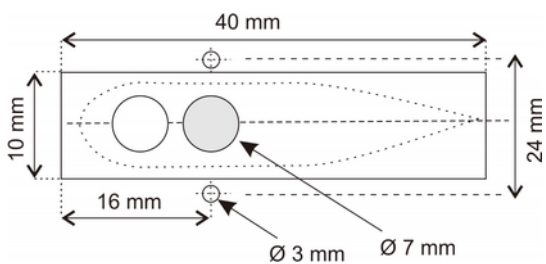


翼型多点平均式风速风量测片依照管道尺寸订制
长度最短 100 mm, 最长 3000 mm

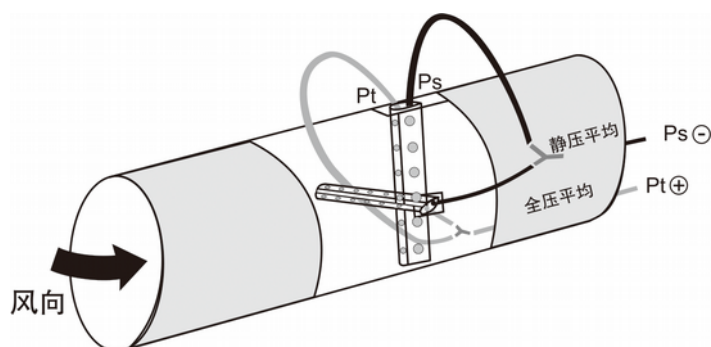
功能尺寸图

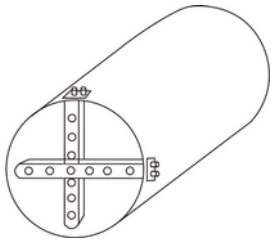


管道开孔尺寸图

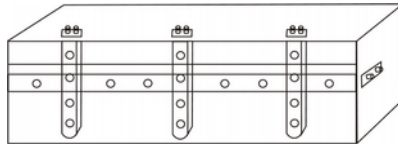


产品操作图

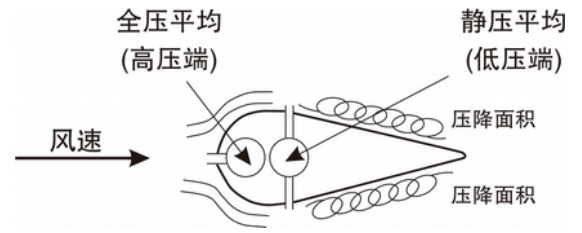




圆形管道

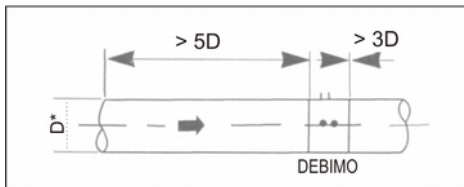


矩形管道



风管内建议安装位置

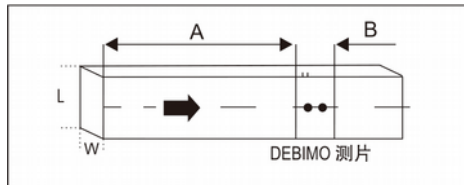
圆形管道



依照 NF ISO 7194 标准

安装 DEBIMO 测片于圆形管道中
DEBIMO 测片之前，直管长度建议最少为 5 D
DEBIMO 测片之后，直管长度建议最少为 3 D
D 为管道直径

矩形管道



依照 NF ISO 7194 标准
L 为管道长度, W 为管道宽度
单位为 m

安装 DEBIMO 测片于矩形管道中
DEBIMO 测片之前，直管长度建议最少为

$$A > 5 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$$

DEBIMO 测片之后，直管长度建议最少为 3 D

$$B > 3 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times W}{\pi}}$$

法国凯茂 (KIMO) 中国区一级代理商

深圳市时代之峰科技有限公司

0755-83982139