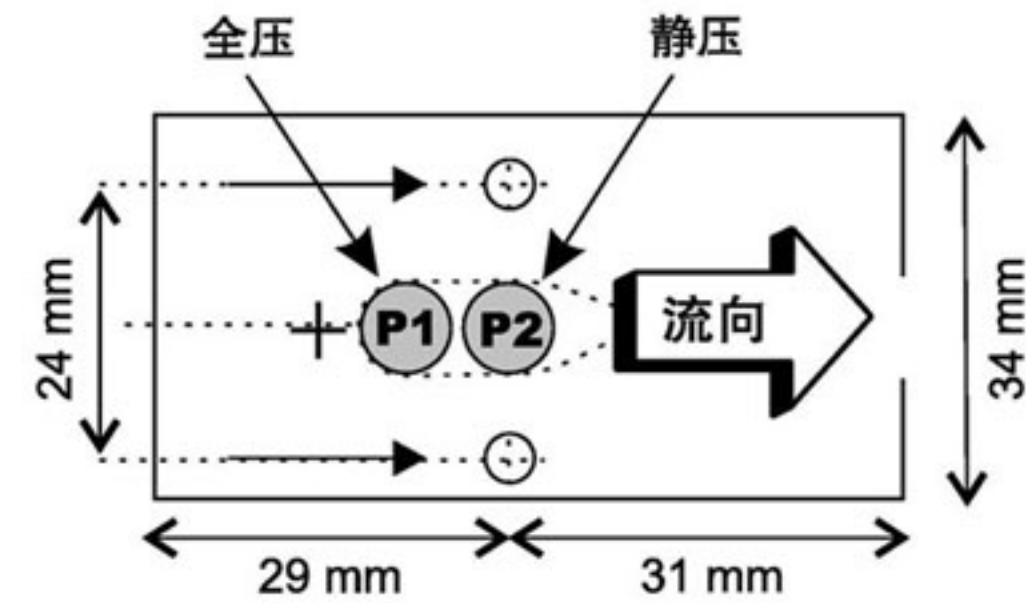
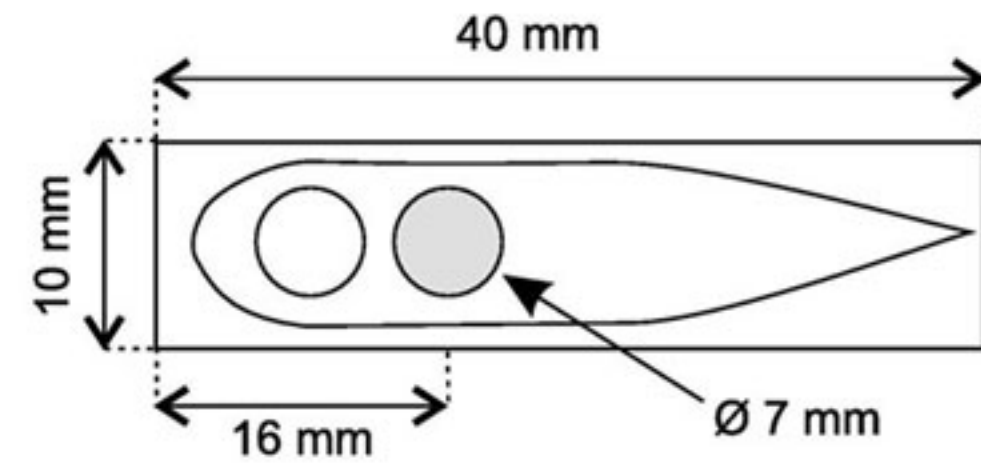


DEBIMO 平均式风速测片



尺寸图 (单位: mm)



测量管道动压

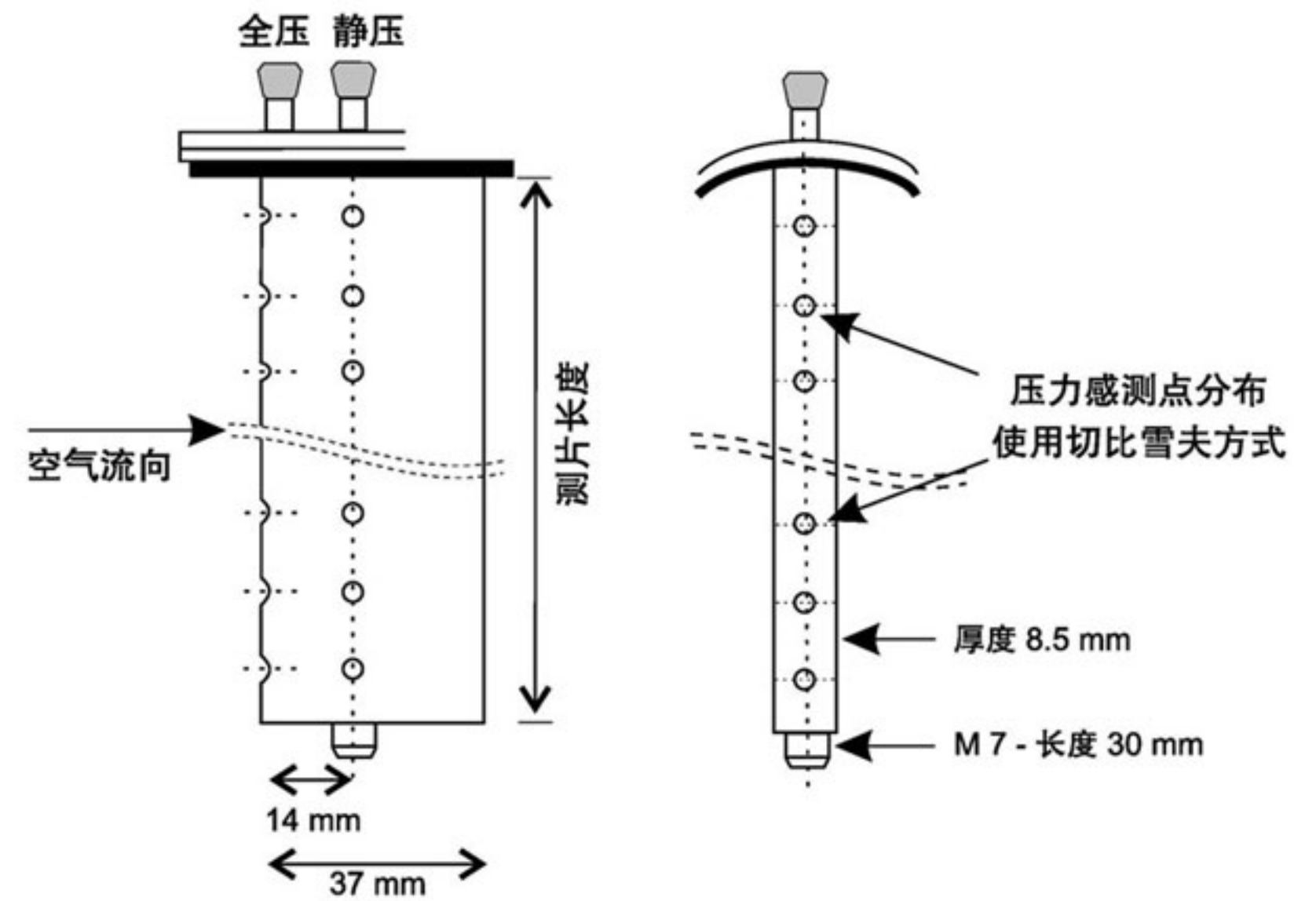
法国凯茂仪器公司提供的DEBIMO 平均式风速测片提供稳定的管道内风速和风量测量。当测片搭配差压仪可测量管道内气体流动的动压并计算风速和风量。平均式测片适用于空调系统, 真空清洁, 特别是高温和多粉尘空气和高流速的风速测量。

技术规格

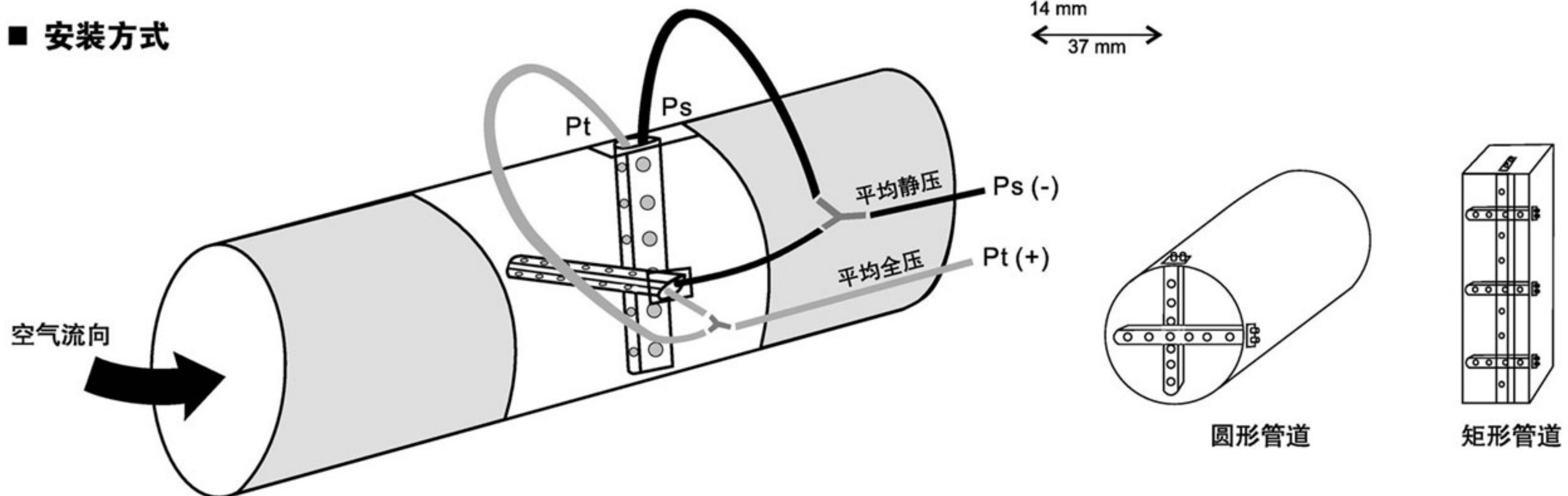
固定安装风速测量 3 ~ 100 m/s
平均式测片系数 0.8165
感测点数 8 个 (测片长度 > 400 mm)
6 个 (测片长度 ≤ 400 mm)
材质 铝, 固定架使用隔离铸钢
工作温度 最高 210 °C

选型表

型号	测片长度	型号	测片长度
DEBIMO-100	100 mm	DEBIMO-630	1500 mm
DEBIMO-125	125 mm	DEBIMO-800	2000 mm
DEBIMO-160	160 mm	DEBIMO-1000	2500 mm
DEBIMO-200	200 mm	DEBIMO-1500	3000 mm
DEBIMO-250	250 mm	DEBIMO-2000	2000 mm
DEBIMO-315	315 mm	DEBIMO-2500	2500 mm
DEBIMO-400	400 mm	DEBIMO-3000	3000 mm
DEBIMO-500	500 mm	其他长度可订制 (100 ~ 3000 mm)	

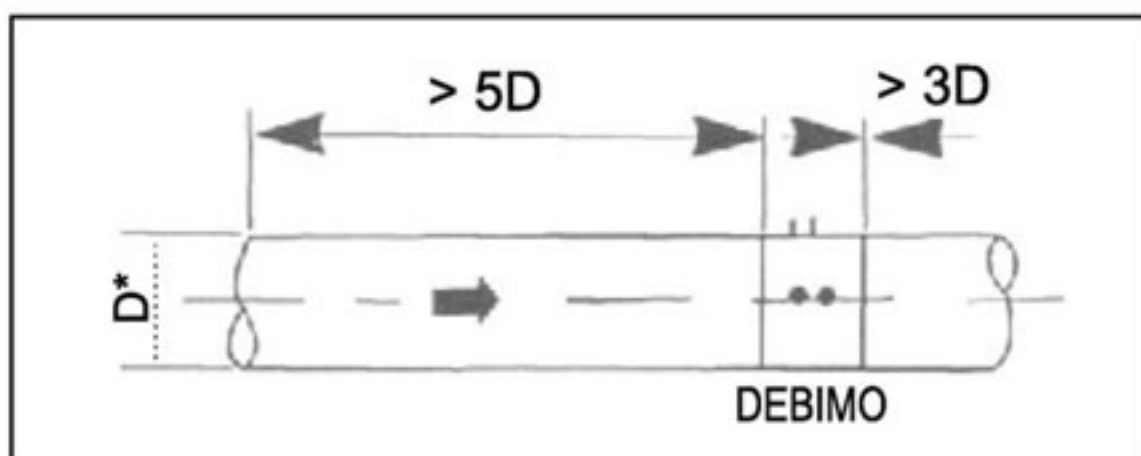


安装方式



安装建议 (测片安装位置前后所需直管长度)

圆形管道
DEBIMO 测片之前, 安全距离: $5 \times D$
DEBIMO 测片之后, 安全距离: $3 \times D$
 D = 管道直径 (单位: m)
符合 NF ISO 7194



矩形管道

DEBIMO 测片之前, 安全距离: DEBIMO 测片之后, 安全距离:

$$A > 5 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times l}{\pi}} \qquad B > 3 \times \sqrt{\frac{4 \times L \times l}{\pi}}$$

L 和 l 为管道的长度和宽度 (单位: m)
符合 NF ISO 7194

