

ASP Model 多点平均式风速测片



ASP 系列多点平均式风速测片提供了一种在管道内简易测量风速和风量的方式，可固定在矩形或圆形管道内，连接本公司差压产品构成风速/风量传感器。规格多样，可满足客户现场的多种选择，也可根据客户提供的管道尺寸订制。拥有翼型设计，有助于减少压力损失以及管道中的紊流，对局部瞬间波动的反馈更加稳定，能保持通风系统的平衡，使测量值更加准确和平稳。具有卓越性价比，可广泛应用于多种领域。

技术规格

材质	铝合金
测片系数	0.8164
工作温度	最高 210℃
最大压力（静压）	2MPa
测片长度（mm）	200/300/400/500/630/800/900/1000/其他
重复性	<0.3%
精确度	<3%（根据搭配使用的差压产品及测片使用数量和安装方式不同而略有不同）

*本公司建议完成测片安装后，将连接的差压产品所测量的风速或风量值和精密型风速仪测量值进行比对

管道开孔尺寸

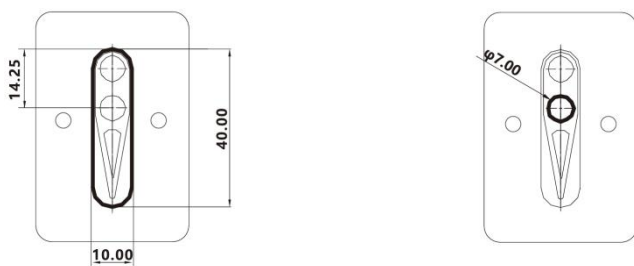


图 1

图 2

图 1：管道主开孔侧示意图，根据示意图开出 40X10mm 的圆头孔，加粗线为开孔区。
图 2：管道主侧对面开孔示意图，在对应位置开 $\phi 7$ mm 的孔，加粗线为开孔区。

选型指南

例如：ASP10200A10 表示圆形管道，200mm 测片长度，气管连接，1.0m 气管长度。

型号	安装管道	测片长度	连接方式	气管长度
A S P	1: 圆形管道 2: 矩形管道	0200: 200mm 0300: 300mm 0400: 400mm NNNN: 其他	A: 气管连接 B: 用户定制	00: 无 10: 1.0m 15: 1.5m 20: 2.0m XX: 其他

注：如需定制长度，敬请联系我司详询

适用领域：

- 管道风速风量测量
- 流量计
- 暖通空调送排风系统
- 空气流通测试设备
- 实验室送风系统
- 烟气净化和排风系统
- 真空清洁系统

主要特点：

- ◆ 可安装简便，应用便捷
- ◆ 坚固耐用
- ◆ 抗紊流能力强
- ◆ 具有灵活的适配性
- ◆ 规格多样，且提供客制化服务
- ◆ 采用外径 4.8mm 塔头压力接口

官网：
www.alpha-instruments.com.cn
电话：
0755-8259 4681
邮箱：
contact@alpha-instruments.com