



- ① 多功能固定夹
- ② 固定套, 可将探头固定在管道上
- ③ 旋转螺扣, 可使探头旋转 90°, 用于调整合适的显示角度
- ④ 保护帽: 旋转一定角度用于保护风速传感器, 在持续测量时打开
- ⑤ 显示屏可以旋转, 方便读数

注意!!保护帽上的箭头显示的是测量及校准时气流的方向, 按此测量读数最准确。

开机

按一次 **On** 键



开机显示



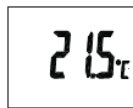
当前读数显示

转换显示参数

反复按 **On** 键



风速



温度



风量

设定管道横截面积

✓ 开机状态下长按 **On** 键, 屏幕第一个数字位置会闪动。

1 反复按 **On** 键以改变数字直到需要的数字出现, 停止两秒, 数字将固定, 开始设定第二个位置。

2 重复以上操作完成设定。

关机

长按 **On** 3 秒钟, 仪器关闭。

技术参数


测量类型	点测
风速量程	0~5m/s(-20~0°C)
	0~10m/s(0~50°C)
风量量程	0~99990m³/h
温度范围	-20~50°C
分辨率	0.01m/s;0.1°C
准确度 (温度为 25°C 时的系统准确度)		
		±(0.1m/s ± 5%读数) (2m/s 以下)
		±(0.3m/s ± 5%读数) (2m/s 以上)
		±0.5°C
环境温度	0~+50°C
存放温度	-20~+70°C
电池类型	3 节 AAA 电池
电池寿命	约 20 小时
		(约 750 次测量, 每次持续 2 分钟)
探头	直径:12/16mm;
		长度: 150~300mm
保修期	1 年
CE 标准	2004/108EEC

使用仪器前请仔细阅读以下内容

注意气流方向, 按照操作手册进行操作
不要超过最大的存储和操作温度 (例如避免阳光直射仪器)
不当操作造成仪器损坏不在保修范围内

更换电池



如果显示屏上出现 , 则需更换电池。

✓ 关闭仪器

1 打开背面的电池盒

2 把旧电池取出, 并放入 3 节新电池 (AAA), 注意电池极性。

3 关上电池盒

自动关机功能

 如果五分钟之内没有新的操作, 仪器将自动关闭。