

中文操作手册



- 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



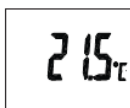
当前读数显示

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烁。

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
风速测量范围	(0...5)m/s (-20...0)°C
.....	(0...10)m/s (0...50)°C
风量测量范围	(0...99990)m³/h
温度范围	(-20...50)°C
分辨力	0.01m/s; 0.1°C
仪器测量最大允许误差	
.....	±(0.1m/s ± 5%测量值)(0...2)m/s
.....	±(0.3m/s ± 5%测量值)(其余测量范围)
.....	±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 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)
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。