

Flowatch 便携式流速仪

用途: 专为测量空气和液体流速而设计，是一款同时测量空气和液体流速的仪器，手持杆可延长约 1.2 米。

应用:

- 测量河流流速;
- 海洋流动监测;
- 下水道流动监测;
- 水文学研究;
- 烟道、暖气管监测;
- 灌溉监测;
- 空气状况监测;
- 通风井监测;
- 压力飞行研究。



技术规格:

常规风速叶轮	
尺寸	常规风速叶轮直径 20 毫米，保护环直径 33 毫米
最小灵敏度	<3km/h - <1m/s
精度	±2%
离轴误差	± 30° / ± 3%
工作温度	-50~+100℃
小型风速叶轮	
尺寸	小型风速叶轮直径 12 毫米，保护环直径 18 毫米
最小灵敏度	<3km/h - <1m/s
精度	±2%
离轴误差	± 10° / ± 3%
承受温度	-50~+100℃
排水轮	
尺寸	排水轮直径 60 毫米
最小灵敏度	<0.3km/h - <0.1m/s
精度	±2%
离轴误差	± 20° / ± 3%
主机	
流速单位	km/h、mph、knots、m/s、fps 和 cm/s
流速分辨率	± 0.1 (cm/s 单位时为 3cm/s)
温度单位	℃、°F 和风寒
温度精度	± 0.2℃
温度分辨率	0.1℃
重量	235 克
电源	两节 5 号电池，可更换
尺寸	直径 65×155 毫米

便携箱

