

热式风速仪

型号 0111-HW30

- 符合国家计量校准规范
- 采用铂金电阻传感器, 精度高, 稳定性好
- 铝合金伸缩杆搭配纤细探头, 分体式设计, 方便测量
- 最大值/最小值/平均值模式
- 超量程提示
- 背光显示
- 低电量提示
- 自动关机



传感器



技术参数

功能	量程	精度	分辨率
风速	0~30m/s	$\pm(4\%+0.1\text{m/s})$	精度适用环境温度: 15°C~30°C 0.01 (0~9.99) 0.1 (10.0~999.9) 1 (1000~9999)
	0~108km/h	$\pm(4\%+0.4\text{km/h})$	
	0~58.3kn	$\pm(4\%+0.2\text{kn})$	
	0~5906fpm	$\pm(4\%+20\text{fpm})$	
	0~67.1mph	$\pm(4\%+0.3\text{mph})$	
	0~11bft	$\pm 1\text{bft}$	
风温	0°C~40°C	$\pm 0.5^\circ\text{C}$	精度适用环境风速: $\geq 1.5\text{m/s}$ 0.1 0.1
	-20°C~0°C, 40°C~70°C	$\pm 0.8^\circ\text{C}$	
风量	最大显示范围: 9999×10^2		
	单位: m ³ /min, CFM, L/s		
	截面积设置: 面积, 圆形 (设置半径), 矩形 (设置长度与宽度)		
伸缩杆长度	1.2m		
存储容量	99组		
工作环境	温度: 0°C~40°C, 湿度: $\leq 80\%RH$ (无冷凝)		
储存环境	温度: -20°C~60°C, 湿度: $\leq 80\%RH$ (无冷凝)		
电源	3节7号电池		
尺寸	181×63×40mm		
重量	350g		

标准配置

主机	1个
7号电池	3节