

精 度	风速	\pm (指示值的5%+0.1)m/s
	风温	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
分辨率	风速	0~9.99m/s / 0.01m/s、10.0~20.0m/s / 0.1m/s
	风温	0.1 $^{\circ}\text{C}$
温度补偿精度(风速)		\pm (指示值的5%+0.1)m/s(10~40 $^{\circ}\text{C}$ 范围内)
显 示	显示电池剩余量(4段)·变光开关 更改显示单位(m/s· $^{\circ}\text{C}$ →FPM· $^{\circ}\text{F}$)·FAST/SLOW(1秒或5秒的平均移动)·暂停显示	
电 源	5号干电池×4节(附带测试用)或镍镉充电电池(另售·可使用市售充电器)	
使用温度范围		主体 / 5~40 $^{\circ}\text{C}$ 、探头 / 0~50 $^{\circ}\text{C}$
尺 寸	主体 / 约60×34×120mm、探头 / 约 $\phi 6.1$ ($\phi 10.6$)×205mm、电缆 / $\phi 3.3\text{mm}$ ×约1.5m	
重 量	约180g(含电池)	
附 属 品	延长棒(伸缩式167~960mm)×1支·便携包	