

数字式风速计

Digital Anemometer



GM8901



GM8901+

拉杆可伸缩

技术指标	GM8901	GM8901+
风速测量范围	0~45m/s, 0~8800ft/min, 0~88Knots, 0~140km/h, 0~100mph	
启动风速	0.3m/s	
风温测量范围	0~45°C (32~113°F)	
操作温度	0°C~+45°C(32°F~113°F)	
操作湿度	40%RH~85%RH	
储存温度	-20~+60°C(-4~140°F)	-10~+50°C(14~122°F)
储存湿度	10%RH~90%RH	
特点		
风速&风温测量	√	√
最大/最小/平均/当前风速选择	√	√
°C/°F温度单位	√	√
五种风速单位选择	√	√
数据保持	√	√
蒲福风力等级	√	√
风寒提示	√	√
手柄拉杆可伸缩	×	√
低电显提示	√	√
LCD背光显示	√	√
自动/手动关机	√	√
常规		
电源	9V 电池	3*1.5V AAA 电池
产品尺寸	主机:72*35*145mm	主机:72*35*145mm
产品重量	主机:226.1g含电池	主机:226.1g含电池
标准箱数量	12PCS	12PCS
标准箱尺寸	53*50.6*35cm	53*50.6*35cm
标准箱毛重	15.55kg	15.55kg

多功能数字式风速计

Multi-Purpose Anemometer



本产品是一款便携式多功能风速计,适用于测量温度、湿度、风寒、露点、风速、大气压、海拔、照度。因海拔的测量受大气压及温度的影响,所以不同季节不同天气测得海拔值会有所不同,但在同一天,气压及气温变化不大的情况下,海拔读数会比较稳定,可用来测量海拔差值

技术指标	GM8910			
测量项目	测量范围	分辨率	精度	响应时间
温度	-20.0~60.0°C	0.1°C	±1.0°C	1s
湿度	0~100.0%RH	0.1%RH	±5%RH	1s
风寒	-40.0~10.0°C	0.1°C	±2.0°C	1s
露点	-40.0~60.0°C	0.1°C	±2.0°C	1s
风速	0.7~30.0m/s	0.1m/s	±3%或0.3m/s	1s
大气压	300~1100hPa	0.1hPa	±1.0 hPa	1s
海拔	-500~9000m	1m	无	1s
照度	0~55000Lx	1Lx	±3%	1s
启动风速	0.7m/s			
特点				
自动/手动储存	√			
单位转换	√			
中文/英文语言	√			
点阵液晶显示屏	√			
背光	√			
低电提示	√			
常规				
电源	2*CR2032锂电池			
产品尺寸	48*21.2*122mm			
产品重量	75.1g含电池			
标准箱数量	60PCS			
标准箱尺寸	59.3*23.5*33.5			
标准箱毛重	13.80kg			



GM8910

数字式风速风量计

Air Flow Anemometer



GM8902



GM8902+

GM8902+精心设计“手柄拉杆可伸缩”无风向要求,伸缩杆可长可短,手柄最长可达0.6米实现精准测量、性能稳定安全可靠、具有功耗低等优点。

技术指标	GM8902	GM8902+
测量范围	风速:0~45米/秒, 风温:0~45°C, 32~113°F 风量:0~999900m ³ /min	
启动风速	0.3m/s	
解析度	0.001m/s,0.1°C	
风速单位	M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph	
风温测量精准	± 1.0°C	
风速测量精度	± 3%± 0.1	
特点		
风速&风温&风量测量	√	√
风速/风温/风量单位选择	√	√
风速&风量最大/最小值	√	√
风量2/3 最大、平均值	√	√
五种风速单位选择	√	√
数据保持、存储、删除	√	√
可记录500笔数据	√	√
可通过USB与PC连机	√	√
手柄拉杆可伸缩	×	√
低电显提示	√	√
LCD背光显示	√	√
自动/手动关机	√	√
常规		
电源	4*1.5V AAA电池	4*1.5V AAA电池
产品尺寸	164*36*77mm	164*36*77mm
产品重量	265g含电池	265g含电池
标准箱数量	20PCS	12PCS
标准箱尺寸	67.5*45.8*30.2cm	53*50.6*35cm
标准箱毛重	21.1kg	-



热敏式风速计

Hot Wire Anemometer

热敏式风速计纤细的传感器适用于狭小空间测量,手柄可以拉长适用于所需测量场合

技术指标	GM8903	GT8911
测量范围	风速:0~30米/秒, 风温:0~45°C, 32~113°F 风量:0~999900m ³ /min	
解析度	0.001m/s,0.1°C	
风速单位	M/s, Km/h, ft/min, Knots, mph	
风温测量精准	± 1°C	
风速测量精度	± 3%± 0.1	
特点		
风速&风温&风量测量	√	√
风速/风温/风量单位选择	√	√
风速&风量最大/最小值	√	√
风量2/3 最大、平均值	√	√
五种风速单位选择	√	√
数据保持、存储、删除	√	√
可记录350笔数据	√	√
可通过USB与PC连机	√	√
低电及按键声音提示	√	√
LCD背光显示	√	√
自动/手动关机	√	√
锂电池供电 可充电	×	√
常规		
电源	4*1.5V AAA电池	3.7v锂离子电池
产品尺寸	164*36*77mm	194*38*73mm
标准箱数量	20PCS	20PCS
标准箱尺寸	66.3*36.3*37.9cm	66.3*36.3*37.9cm
标准箱毛重	21.8kg	21.8kg



GM8903



GT8911蓝牙(仅PC端连接)