



8901特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 外接式高精度风扇内置日本温度传感器
- 可测量风速,温度和风量
- 2种风速单位可供选择:m/s,ft/m
- 2种风量单位可供选择:cms,cfm
- 可检视多点测量(最多8点)之平均值,最大值及最小值
- 超大萤幕并具读值锁定功能,方便检视
- 自动关机功能,可节省电力
- 可另选购电脑连接线组,方便资料即时记录与分析
- 温度单位°C/°F可切换

◆产品适用对象◆

- 1.冷冻空调业者
- 2.风力发电厂
- 3.学校教学课程(例:自然科学相关课程)
- 4.实验人员(需了解风速相关参数之实验)
- 5.从事户外工作者(例:农渔业从业人员)
- 5.游乐场所及建筑工地(部分游乐设施或建筑工程在达到一定风速后,必须停止以确保安全(例:摩天轮))
- 6.工厂



型号	8901
风速范围	0.4~35m/s; 80~6900ftm
风速精度	+/- (2 % of reading +0.2 m/s)
空气温度 范围	-10~50.0°C
空气温度 解析度	0.1°C/°F
空气温度 准确性	+/-0.6°C
风速单位 (m/s)	YES
风速单位 (英尺/米)	YES
风量单位 (cms)	YES
风量单位 (cfm)	YES
温度。响应时间	60 seconds (typical)
液晶显示器更新	every second
风量显示	0 to 9999m³/s
风量分辨率	0.1(0 to 999.9) or 1 (1000 to 9999)
液晶尺寸	37(H)x42(W)mm
工作温度	0~50°C
工作相对湿度%	Humidity<80%
储存温度	-10~50°C
存储相对湿度%	Humidity < 90%
电脑链接	YES
8点速度平均值	YES
电池寿命	100 hours
尺寸(mm)	180x73x38 (meter);152x75x42 (vane)
重量	~170g
电池	9V battery x 1pc or 9VDC adaptor
标准配件	Meter/Vane probe/Battery/Manual/Hard case



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



AZ[®]

china@az-instrument.com.tw
INSTRUMENT CORP.

