



89191特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 使用蓝牙BLE4.0技术每秒向智能设备广播数据
- iOS免费APP提供数据记录,照片和归档,请先下载APP "Nice Flow"
- 测量风速,风量,温度,湿度,露点,湿球温度及二氧化碳
- 10cm大扇叶设计,反应速度快,准确度高
- 可测量风速,风量且内建瑞士&瑞典温湿度及CO2传感器
- 自动计算露点
- 自动计算湿球温度
- 大萤幕且具背光显示,方便于黑暗处使用
- 可检视多点平均值及时间加权平均值
- 可另选购圆形/方形风罩套组和延长杆,省去计算风口尺寸的麻烦
- 可锁住即时量测数值,查阅最大值与最小值
- 可选择公制与英制单位
- 快速反应和读值准确
- 低电量预警
- 具备自动关机功能,可节省电力



◆ 特别设计之风罩组可供选购

◆ 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)
6. 游乐场所及建筑工地(部分游乐器材或建筑工事达一定风速后,必须停止以策安全. 例:摩天轮)
7. 工厂

型号	89191
风速测量范围	0.20~30.00M/S
风速测量准确度	+/- (1.5 % of reading + 0.3m/s) for under 20m/s +/- (3 % of reading + 0.3m/s) for above 20m/s
风温测量范围	-20~60.0°C
风温测量分辨率	0.1°C/°F
风温测量准确度	+/-0.6°C
湿度测量范围	0.1%RH~99.9%RH
湿度测量分辨率	0.1%RH
湿度测量准确度	+/-3%RH(at 25°C, 10~90%RH, others +/-5%RH)
二氧化碳测量范围	0~9999 ppm, (5001~9999ppm out of scale range)
二氧化碳准确度	±30ppm±5% of reading (0~5000ppm)
温度反应时间	60 seconds (typical)
湿度反应时间	60 seconds (typical)
LCD更新频率	every second
湿球温度计算	-20~59.9.0°C
露点温度计算	-5~59.9°C
风量计算(CMM)	0 to 99999m ³ /minute
风量计算分辨率	0.1(0 to 9999.9) or 1 (10000 to 99999)
LCD尺寸	32.5(H)x54(W)mm
操作温度	0~50°C
操作湿度	Humidity<80%
储存温度	-10~50°C
储存湿度	Humidity < 90%
主机尺寸(mm)	269x106x51
重量	~200g
所需电源	AAA x 4pcs
选购配件	集风罩与测量用延长棒
标准包装包含	主机, 电池, 说明书, 手提盒, APP免费下载



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515



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

ISO
9001

CE

FC

JQA

NSF