



9671特点

- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 测量记录风速/风量/湿度/温度/湿球温度
- 远程叶片中内置湿度传感器
- 用户友好界面
- 3点测量模式:
 - 单点测量
 - 手动纪录99笔
 - 自动记录多至2400笔
- 独特设计的智能数据记录方式
- RS232接口可连接电脑下载及分析数据
- 温度单位°C/°F可切换
- 风速单位公制/英制可选择
- 程序化自动记录
- 大屏幕液晶显示
- 背光显示,方便于黑暗处使用
- 具备自动关机功能,可节省电力

◆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	9671
连接PC接口	有
背光灯	有
风速量程范围	0.6~32M/S
风速准确度	+/- (读值的2% +0.2m/s)
温度量程范围	-20~60.0°C
温度分辨率	0.1°C/°F
温度准确度	+/-0.6°C (-20~50°C); 其他 +/-1.2°C
湿度量程范围	0.1%RH~99.9%RH
湿度分辨率	0.1%RH
湿度准确度	+/-3%RH (25°C, 10~90%RH, 其他 +/-5%RH)
湿球温度范围	-22~70.0°C
湿球温度分辨率	0.1°C/°F
风量量程范围	0 to 99999m ³ /分
风量分辨率	0.1 (0 to 9999.9) 或 1 (10000 to 99999)
LCD 尺寸 (mm, HxW)	26(H)x45(W)mm
储存温度范围	0~50°C
操作温度范围	< 80%RH
操作湿度范围	-20~50°C
储存湿度范围	< 90%RH
规格尺寸(mm, LxWxT)	170x70x40(H) mm
重量	210g
电池	4只AAA電池或9VDC 电源供应器
标准配件	仪表/外接風扇探测棒/電池/說明書 /軟件CD及連接線/手提盒



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.

ISO
9001

CE

FC

JQA

NSF