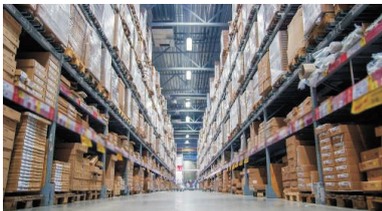




◆产品适用对象◆

- 1.一般室内/室外环境温度量测
- 2.高科技厂房温度量测控管
- 3.温室温度控制检测
- 4.精致农业温度量测控管
- 5.实验环境温度量测控管
- 6.物品储藏处,美术馆,冷冻库等场所温度控管



88160特点

- 产品符合台湾食品药物管理署对于GDP优良运销规范的要求
- 产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 配有 USB 2.0传输界面,可随插即用
- 高精度NTC热敏电组温度传感器
- 大容量记录器,温度参数读数为48000点
- 大萤幕可即时显示温度
- 设定及下载时,无需安装任何软体
- 可自行设定公司名称及密码来确保文件机密性
- 完成记录的记录器一插入电脑,即可自行生成报告
- 报告格式可选PDF格式或EXCEL格式
- PDF 报告包含摘要,图表和详细数据
- 设定画面及报告皆有六种语言可选择(英,德,法,义,西,葡)
- 可自行设定采样间隔,延迟启动,延迟警报,温度单位,警报范围,警报类型
- 可检视最大&最小量测数值
- 双色LED提供即时状态指示:REC和高/低温
- 标记功能(Mark)可以单独记录8次
- IP67 防水等级(不包含传感器区域),外型轻巧
- 2 个CR 2032电池供电,易于更换
- 低电量显示(当一出现电池符号,请立即更换电池,以确保记录器正常运作)
- 符合EN12830和RoHS

型号	88160
温度测量范围	NTC thermistor, -30~70°C , -22~158°F
温度分辨率	0.1°C , 0.1°F
温度准确度	+/-0.5°C
主机/LCD 尺寸	110(L)*45(W)*17(T) mm
操作温度	-30~70°C (Logging status); room temp.(PC mode)
操作湿度	Humidity < 90%
储存温度	-40~85°C
储存湿度	Humidity < 90%
重量	~50g
电池	2PC 3.0V CR2032 9 months life time while alarm function is OFF 3 months life time while alarm function is ON
取样频率	30 seconds, 5, 10, 30, 60, 90, 120 minutes
延迟开始	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 minutes and 24 hours
报警范围	Programmable from -30 to 70°C
报警延时	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120 minutes
报警形态	Single Event, Cumulative, Disable
操作按键	3 Keys (Start/Stop key & Mark key & Count key)
LED 提示	REC, High / Low alarm
标准包装	纪录器, 电池, 说明书, 纸盒



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.

