



### 88170特点

- 配产品皆为"CE认可"并符合"ISO9001"之规范
- 设定及下载时, 无须安装软体, 随插即用
- 内建A级PT1000白金RTD温度传感器, 可用于高温测量
- 大容量记录器, 温度参数读数为48000点
- 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, 温度单位, 有效范围, 公司名称和密码
- IP68防水等级, 可多次性使用 (可浸入10公尺水中30分钟)
- 不锈钢材质, 耐得住高温高压灭菌釜的灭菌环境, 真实为您纪录温度数据
- 低电量及状态指示LED灯
- 可更换式3.6V锂电池, 电池可提供高续航力, 提供的电量足以进行100万次记录或使用18个月

**Step 1**

将记录器连接到Windows计算机的USB连接孔以设定记录器

**Step 2**

记录器将根据选择的启动延迟时间自动启动

**Step 3**

将记录器放入高压灭菌器或任何需要监控的地方

**Step 4**

取出记录器并等待冷却至常温

**Step 5**

再次将Logger连接到Windows计算机即可读出记录的数据

型号	AZ88170高温不锈钢温度记录器
温度传感器	A级PT1000白金RTD温度传感器
温度范围	-40~140°C, 40~180°F
温度精度	±0.4°C
温度解析度	0.1°C/°F
报告格式	PDF或Excel
记录器类别	充足电量下可反覆使用 (低电量时请购买新电池替换)
采样数	48,000 组读值
T90反应时间	<20 秒(室温~90°C)
采样间隔时间	1, 5, 10, 30 秒, 5, 10, 30, 60, 90或120分钟
启动延迟	0, 5, 30, 45, 60, 90, 120分钟或24小时
LED 指示灯	绿灯: 纪录中/红灯: 低电量
操作时间	121°C 不得超过 48 小时 134°C 不得超过 30 分钟
外壳及探针材质	不锈钢SUS316
防水等级	IP68 (可浸入10公尺水中30分钟)
记录器尺寸	64 (长) x 31.2 (直径) mm
探针尺寸	25.8 (长) x 3.5 (直径) mm
操作温度范围	-40~140°C (记录状态下); 室温(接上电脑状态)
操作湿度范围	湿度 < 80%
储存温度	-40~85°C
储存湿度	湿度 < 90% RH
重量	约 175 g
电池	3.6 V 锂电池(出货前便会装好)
标准包装	纪录器主机、USB-C传输线, 说明书, 纸盒

### ◆产品适用对象◆

1. 食品和医疗材料的蒸汽高压灭菌验证。
2. 制药、化工、生物科技、医药相关行业、食品和饮料行业追踪温度的良好工具。



AZ中国官网



产品操作视频

服务专线: 400-8658-515