



88185特点

- 双重认证 · 通过EN12830以及TCA航空安全认证
- 配有可随插即用的USB式温度记录器
- 记录器本体内置精准的白金铂热电阻PT1000温度传感器,适合干冰低温的环境温度量测与监控
- 一次性使用 · 避免在重复使用的过程中 · 发生交叉污染的情形
- 设定及下载时无需任何软体及驱动程式
- 连接至 PC 时,会自动产生PDF/CSV文档的报告,内含图表与数据
- 文件加密技术 · PDF加密报告
- 中英报表
- IP67防水等级
- 提供使用者最大可完全由自己设定的弹性,包含有:语言,采样间隔时间,单位,警报范围,警报型态
- 高达8192组数值可记录
- PDF 报告中最多可识别 8 个标示记录
- 低电提醒
- 电池不可充电及更换 · 需于一年内使用本产品

◆产品适用对象◆

1. 环境温度量测
2. 高科技厂房温度量测控管
3. 冷链运输相关记录 · 医疗药品或疫苗运输
4. 生鲜冷藏监控
5. 干冰监测
6. 花卉配送
7. 物品储藏处,美术馆,冷冻库等场所之温度控管



型号	88185
温度范围	白金铂热电阻PT1000温度传感器 -80~70°C, -112~158°F
温度解析度	0.1 °C/°F
温度精度	±0.5°C
记录型态	单次性使用
记录器尺寸	104 * 28.8 * 10.5 mm
采样数	8,192笔数据
电池寿命	12个月
操作温度范围	-80~70°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
重量	约20g
电池	1 个 3.6V (出货前已安装好)
采样间隔时间	30 秒, 5, 30, 45, 60, 90,120 分钟
启动延迟	0, 5, 30, 45, 60, 90,120 分钟
警报范围	-20~-10°C, -10~0°C, 2~8°C, 0~15°C, 15~25°C及其它温度范围
警报延迟	0, 5, 30, 45, 60, 90,120 分钟
警报型态	单次/累积/关闭
操作键	2 个按键 (Start/Stop 键及 Mark 键)
LED 指示灯	REC, Low Bat., High alarm, Low alarm
标准包装	主机/使用手册/纸盒/中英文说明书/挂带



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