



针对高温 & 多点测温应用, 尤其需严格遵守 GLP 规范,以确保数据的完整性、可追溯性和准确性。













## 88595 特点

- 高精度4通道K/J/T/R/S/E型热电偶温度记录器
- 符合GLP良好实验室规范-数据可追溯、可设定密码(4位密码)
- 电脑导出.CSV数据,免软件,出货附2.0USB-C线
- 支援红外线无线打印(需加购便携式红外线打印机)
- 可自动记录48000笔数据,手动记录99笔
- 内置可充电锂电池,出货附USB-C线
- 双警报设置,蜂鸣、红色背光
- 超大LCD萤幕,具蓝色背光显示,方便于黑暗处使用
- 通道可各别设置警报值、偏移值
- 多元摆置, 机身背面壁挂孔可安装在墙壁上、脚架孔可锁于脚架、立 架可置干桌面
- 具读值锁定功能,方便检视
- 数据可回查
- 一按即可显示T1及T2温度、差值
- 可检视温度与基准值之差异
- 机身背面可一键回归原厂设定
- 可检视最大/最小值
- 取样时间延迟设定
- 具备自动关机功能,亦可以取消自动关机
- 低电量指示灯

<b>型</b> 号	AZ88595 GLP实验室规范 4通道 K/J/T/R/S/E热电偶温度记录仪
K型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	-200~1370°C + -328 ~ 2498°F
J型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	-200~760°C,-328 ~ 1400°F
T型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	-200~390°C → -328 ~730°F
R型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	0~1760°C,32 ~ 3200°F
S型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	0~1760°C,32 ~ 3200°F
E型热电偶温度范围 (环境温度于18~28℃)	-200~736°C,-328 ~ 1356°F
解析度	1℃/°F,1000℃/°F以上 0.1℃/°F,1000℃/°F以下
精度	±0.5℃ (低于1000℃),1℃ (高于1000℃) ±0.9℉ (低于1832℉),1.8℉ (高于1832℉)
背光	蓝、红(红光为警报)
警报蜂鸣	10厘米距离为70分贝
记忆数据	48000笔自动记录 99笔手动记录
取样频率	1, 2, 5, 10, 15, 30秒、1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 90分钟
开始延迟	0, 1, 5, 10, 30分钟、1, 2, 5, 24小时
供电	内建3.7V充电锂电池,USB-C接孔
耗电量	<6.5mA(背光关闭),<30mA(背光开启) 连续操作>120小时(背光、警报关闭)
LCD尺寸	60x75mm
操作环境	10~60℃,湿度<80%
储存环境	-20~50℃,湿度<90%
产品尺寸	180x75x50mm
重量	~200g
标准包装	主机、一级精度热电偶K线x4条、 说明书、手提盒、USB-C充电线
可洗购配件	红外线打印机、多国转接头





产品操作视频 服务专线:400-8658-515



ADL ® 3)

NSF