

电子部件的耐疲劳测试

(使用GL840对试验箱内部温度变化或加热部件的动作状态和温度变化进行测量)

很多场合，恒温试验箱被安置在其他房间，操作者需要确认试验结果时，需要跑到该房间去确认结果。使用GL840的LAN功能的话，操作者只需要把GL840放置在试验室附近，遥控操作就能得到结果。GL840提供了操作简单，高效率的环境试验分析的使用方案。

推荐型号

GL840

测定条件的概要

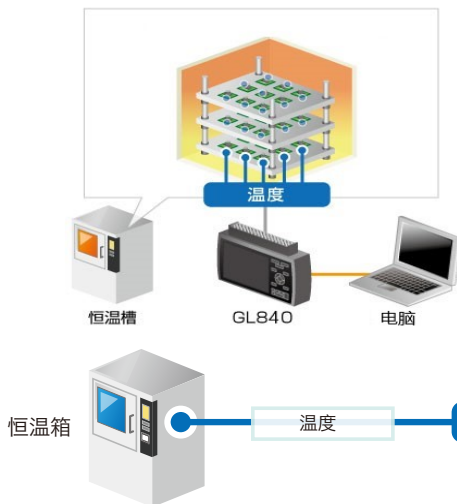
采样间隔：1分

电脑接口：LAN(局域网)

推荐使用传感器

温度

热电偶或者热电阻



使用日本图技记录仪的利点

1. 通过 USB/LAN(局域网) 简单连接电脑
2. 标配电脑操作软件
3. 热电偶或者热电阻连接简单
4. CSV 格式的数据，方便导入 EXCEL, LabVIEW, MATLAB 内进行分析

多通道记录仪

midi LOGGER GL840



- 最快 10毫秒*1 的采样速度
- $\Sigma\Delta$ A/D 转换器
- 温度 湿度/电压 脉冲 逻辑输入
- 最多 200*2 通道
- LAN USB 存储器

*1: 最大采样速度仅在1通道使用时能达到
*2: 标准通道数为20通道

- 通过增加模块可以扩展至 200 通道
- 采样速度最快 10ms
- 配置 7 英寸 TFT 彩色液晶显示屏
- 内置大容量 4GB 闪存

电压 20mV至100V

温度 热电偶的种类: K、J、E、T、R、S、B、N、W(WRe5-26)
热电阻: Pt100(IEC751)、JPt100(JIS)、PT1000(IEC751)

湿度 湿度传感器测量0至100%RH (使用B-530选项)

脉冲 4通道*3
累计, 瞬时, 转速 (RPM)

逻辑 4通道*3 *3 选择设定脉冲或者逻辑输入, 使用输入/出电缆 (B-513选项)



授权代理商: 烟台日特测量仪器有限公司

烟台 青岛 东营 大连 天津 上海 无锡 广州

欢迎来电咨询! 0535-6667106