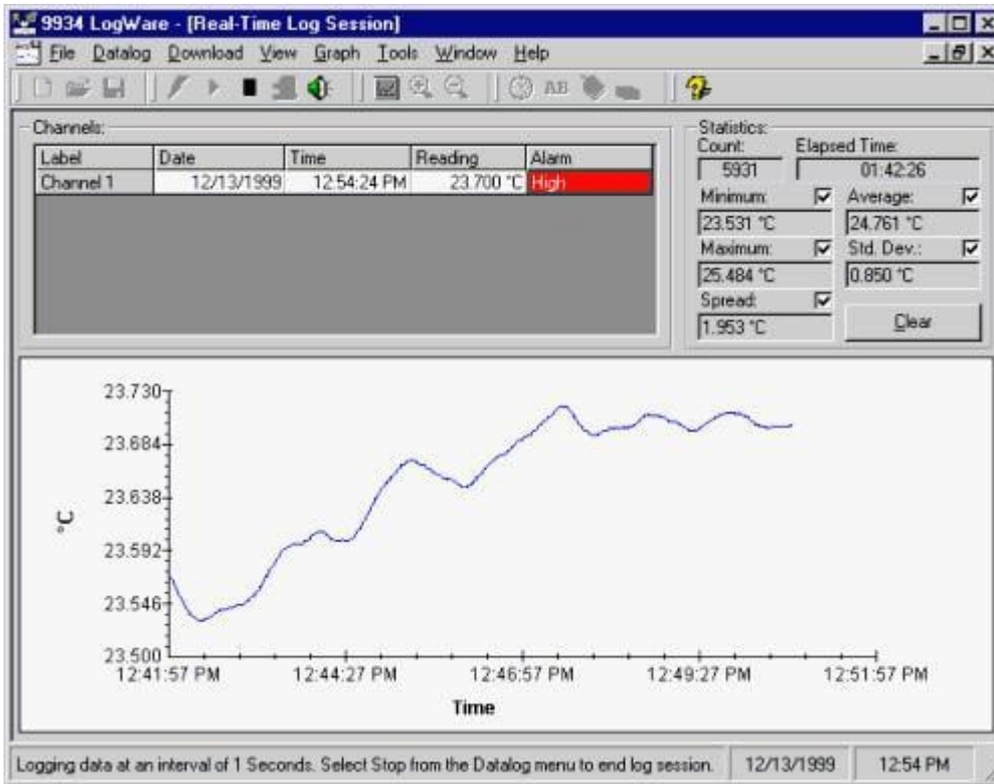


9934 LogWare



主要特性

- 将 Fluke 手持式/Tweener 测温仪转换为实时数据记录器。
- 实时数据收集、统计、可定制图表。
- 选择开始/停止时间和采样间隔。
- 用户定义的可定制告警事件。
- 读取/写入探头系数以及读数装置设置的工具。

产品概述: 9934 LogWare

LogWare 使您可以通过图表方式将数据采集至您的 PC，并将数据存储为文本文件。同时，该软件还能自动对每个数据集执行统计功能。其安装非常简单，无需阅读手册就可使用。

LogWare 设计用于温度数据采集。设定高级和低级告警条件，设置延迟启动时间，按照固定数目的读数或固定时间长度存储数据记录，在 1 秒到 24 小时之间设置采集周期，然后让软件从读数装置中获取读数，同时您可以完成其余的工作。

在记录会话过程中，您可以查看时间/温度趋势图中的数据，而数据点会存储至您 PC 上的文件中。在记录完成后，可以将图表输出至您的打印机，通过电子数据表查看测试点，或者重新查看相关的记录统计数值。

如果您拥有 1522 型 LLL 数据记录器，那么您还能享受更多功能。1522 可在多个记录会话中存储多达 10000 个数据点。返回到您的 PC 后，可以使用 LogWare 将数据下载到单个的记录会话中，并单独查看每一个会话。

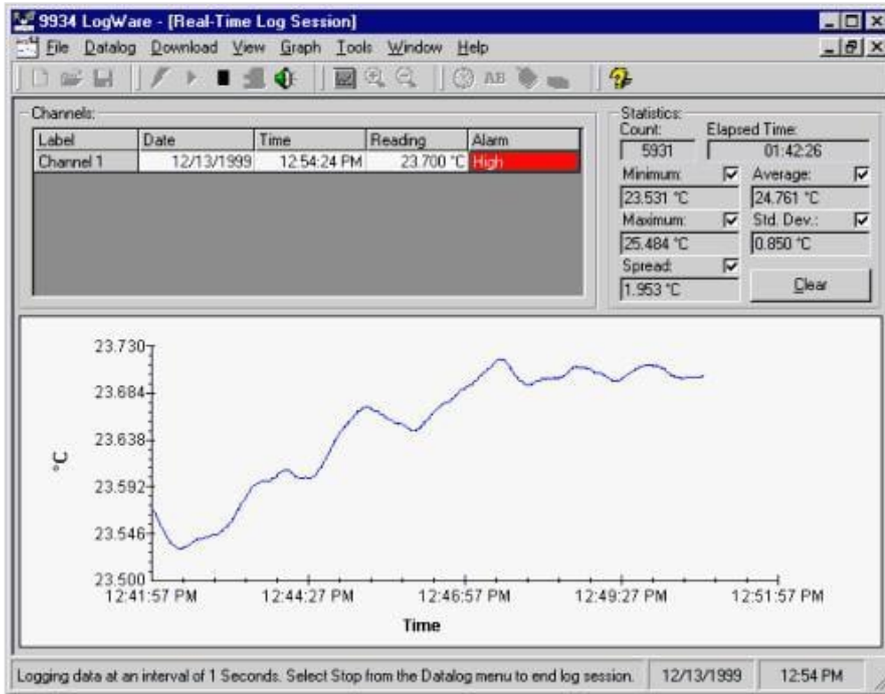
在现场取出 1522，存储来自制冷器、烘箱、腔室以及任何您需要记录温度的设备读数，再将 1522 与 PC 连接，LogWare 会

将每个记录会话分成单独的数据集。您无需在您的电子数据表内载入文本文件，并试着分清每个记录会话对应哪些数据点。LogWare 会为您完成全部这些操作。

为了更迅速地从 1522 下载数据，除了标准串行接口以外，我们还提供了 IR 链路。高速发送您的数据，或使用标准的 RS-232 链路。

LogWare 还允许您更改读数装置配置。设定探头系数、将校准数据写入计量器、设定受通行码保护的参数，以及访问其他专用于您的读数装置的工具，这些操作全部在 PC 上的用户友好 Windows 屏幕中进行。

型号



9934-S

数据记录软件, 单通道, 单用户

9934-M

数据记录软件, 单通道, 多用户



Fluke. 让您的工作畅通无阻。

福禄克测试仪器（上海）有限公司 电话：400-810-3435 ©2025 福禄克公司
06/2025

北京福禄克世禄仪器维修和服务有限公司 电
话：400-615-1563 未经许可，本文档禁止修改
福禄克测试仪器（上海）有限公司上海维修中心 电
话：021-54402301, 021-54401908分机269
福禄克测试仪器（上海）有限公司深圳第一特约维修点
电话：0755-86337229