

技术资料

1529 四通道便携式测温仪



主要特性

- 支持四通道 PRT、热敏电阻和热电偶,可适应各种传感器类型。
- 可显示来自任何通道的八个用户选定的数据字段。
- 最多可采集 8,000 个读数,包括日期和时间戳,以便进行数据跟踪。
- 长达八小时的连续工作时间

产品概述: 1529 四通道便携式测温仪

输入

1529拥有四个输入,可同时读取四种不同的传感器,我们可以根据您的需要,将这些输入配置成三种不同方式中的任意一种。可以选择四个通道的热电偶输入、四个通道的 PRT/热敏电阻输入,或者每种两个通道。利用此测温仪,从同一个设备精确读取热电偶、PRT 和热敏电阻不再成为问题。

使用 ITS-90、IEC-751 (DIN) 或 Callendar-Van Dusen 转换方式读取 100-ohm、25-ohm 或 10-ohm PRT 和 RTD。典型的精确度包括 ± 0.004 °C(在 -100°C 时)和 ± 0.009 °C(在 100°C 时)。测温仪的读数使用 Steinhart-Hart 多项式或标准 YSI-400 曲线进行转换,精确度可以达到 ± 0.0025 °C(在 25°C 时),分辨率为 0.0001°C。

热电偶输入可读取所有常见的热电偶类型,包括 B、E、J、K、N、R、S、T 和 Au-Pt,并且可以在内部和外部参比端温度



补偿之间进行选择。如果使用内部参比端温度补偿,且不包括热电偶,则 J 型热电偶在 600℃ 时的典型准确度为 ±0.35℃。 (可支持 C 和 U 型热电偶。请下载应用说明"Using Hart Readouts with Tungsten-Rhenium and other Thermocouples"。)

可以使用福禄克公司计量校准部的微型 DWF 接头(支持裸线、扁平接线片或微型香蕉形插头端子),将 PRT 和热敏电阻轻 松连接到 1529。热电偶连接使用标准端子或小型端子。测量每秒进行一次,可以同步或依次执行。一种特殊的高速模式允许在一个通道上每秒执行 10 次测量。

显示

如果您觉得三种传感器类型和四种输入听起来太凌乱,那么请先看看 1529的显示面板再下结论。以 °C、°F、K、ohm 或毫伏为单位显示测量结果以及选择从 0.01 到 0.0001 的温度分辨率,还仅仅是开始。

您还可以从我们提供的可显示字段列表中选择任意8项,以便在屏幕上查看。选择统计函数,例如平均值、标准偏差和分布;选择探头信息,例如探头类型和序列号;选择 T1-T2 函数使用任意两个通道的输入;或者选择实用函数,例如日期、时间和电池电量。您甚至可以保存 10 种屏幕配置,以便快速调用。

按一个前面板按钮还可以显示一个简单的菜单系统,轻松指导您完成 1529 的所有内部设置和存储选项。探头系数、采样间隔、通信设置、密码设置和大量功能都可以轻松访问。

通讯

1529的存储和通信功能使其成为台式测温、现场测量、实验室校准工作和远程数据采集的理想选择。福禄克提供的可选软件包使此产品成为市场上较好的测温仪之一。

利用电池供电和存储器,按照用户选择的间隔存储 8,000 个测量值(包括日期和时间戳记),1529 拥有强大的数据采集功能。存储 100 种单独的测量值或任意数量的自动采集任务(8,000 个读数),每一种都用标志性的任务标签进行区分。可以选择 14 种不同的采集间隔,从 0.1 秒到 60 分钟。

利用福禄克公司计量校准部的 9935 LogWare II(第 85 页),可以将数据快速下载到您的 PC,以便进行完全的图形和统计分析。单独的采集任务甚至可以根据任务标签自动下载到单独的文件中。利用此软件,1529 甚至可用于实时数据采集。一次直接将四个通道采集到您的 PC 中,对您采集的数据点数量几乎没有限制。您可以分析数据,设置警报事件,甚至设置延迟的开始和结束时间。

利用 MET/TEMP II 软件,1529可以集成到全自动的校准系统中。使用一个输入作为参考测温仪,并自动校准其他三个测温仪(请参见第 81 页)。每个单元上均标配 RS-232 端口。IEEE-488 端口是可选的。

更多优秀功能

1529 可采用 100 到 240 伏特的交流电源或者 12 到 16 伏特的直流电源,也可以通过其内部的金属氢化物镍电池供电八小时。标准电池的充电时间少于三小时,可充电/放电 500 次。

如果您希望将 1529安装到机架中,我们已经为您准备好了机架安装套件。此单元可安装到桌面上或仪器机架中,甚至可以 手持。

当然,1529 所需要的各种参考测温仪都可以从福禄克获得,包括辅助标准 PRT、标准热敏电阻和贵金属热电偶。我们还提

2 Fluke Corporation 1529 四通道便携式测温仪



供运输箱,甚至提供串行打印机用于直接输出打印结果。

我们以前说过并且将一直这么说:福禄克公司计量校准部生产了测温显示装置。准确度、多功能性、效率增强功能和价格,无人能够匹敌。没有人!获取 Chub-E4,即可享受它为您提供的一切。您会喜欢它!

产品规格: 1529 四通道便携式测温仪



型号



1529

四通道测温仪。可选4通道铂电阻,或4通道热电偶,或热阻热偶各2通道

1529-R

Chub-E4 温度计,4 PRT/热敏电阻输入

1529-T

Chub-E4 热敏电阻,4 TC 输入

2506-1529

IEEE 选件

1929-2

系统验证,测温仪配铂电阻,经认证。

选择两个温度点,额外付费可获得额外温度点。可用温度点为 -197 °C 、-80 °C 、-39 °C 、0.01 °C 、30 °C 、157 °C 、232 °C 、300 °C 、420 °C 、500 °C 、660 °C。

1929-5

系统验证,测温仪配热敏电阻,经认证。

选择两个温度点,额外付费可获得额外温度点。可用温度点为 -30 ℃、-20 ℃、-10 ℃、0 ℃、10 ℃、20 ℃、30 ℃、40 ℃、50 ℃、60 ℃、70 ℃、80 ℃、90 ℃、100 ℃。

4 Fluke Corporation 1529 四通道便携式测温仪



1930

系统校准,测温仪配铂电阻,经认证。

为校准选择 PRT 温度范围。可用温度范围为 -200 ℃ 至 500 ℃、-200 ℃ 至 420 ℃、-80 ℃ 至 420 ℃、-40 ℃ 至 420 ℃、-40 ℃ 至 420 ℃、-40 ℃ 至 232 ℃、0 ℃ 至 420 ℃。

1935

系统校准,带读出器的热敏电阻,经 NVLAP 认证

为校准选择热敏电阻温度范围。可用温度范围为 100 ℃ 量程(量程内有 6 个点)、60 ℃ 量程(量程内有 7 个点)、100 ℃ 量程(量程内有 11 个点)。

9935-S

Log Ware II,多通道,单用户

9938

MET/TEMPⅡ温度校准软件(包括 CD-ROM、RS-232 多路复用器盒、交流电适配器、和串行电缆)



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

07/2025

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