



专注验证：温度 | 压力
高效过程控制
优化生产流程 ✓

使用testo 191 HACCP温度数据记录仪系统高效验证巴氏杀菌，灭菌和冷冻-干燥过程

testo 191: 食品安全温度 | 压力验证系统

定期监测和记录加热过程中的温度和压力，对于被保存食品的质量和安全至关重要。为了支持您完成这项责任，我们开发了 testo 191 HACCP 温度| 压力验证系统。

凭借几十年食品安全创新测量技术方面的经验，我们知道在这个敏感领域内关键测量点：将最高精度的可靠技术无缝集成到您的工作过程，让您在日常流程中更加高效。

用于巴氏杀菌，灭菌和冷冻-干燥过程的高效可靠的验证系统包括数据记录仪以及 testo 191 专业软件。所有组件均为您在监测过程和质量参数方面提供有效支持，确保系统正常运行，并满足所有关于文档的监管要求。



数据记录仪，软件，多功能箱：系统组件概述



HACCP温度 | 压力验证系统包括一个压力和四个温度型号。它们坚固，耐用，可靠。电池螺纹连接意味着可在几秒钟内安全更换电池，无需任何工具。密封设计确保记录仪即使在更换电池后仍可保持100%密封。

testo 191的**多功能箱**使得该系统更加完整。它坚固，智能，实用，不仅可以安全存放温度数据记录仪，而且还可用于进行配置和数据读取。每个箱中都装有编程和数据读取单元。这意味着可同时对多达8个温度数据记录仪进行配置和数据读取。

温度数据记录仪使用**testo 191专业软件**进行配置和数据读取。所有这些操作的完成均无需400页长的说明书和复杂的菜单，而是使用导引式过程，给予帮助的数据可视化，以及创新的一键式报告：报告可以调用以往测量的参数，因此，您可以快速和高效地生成完整的数据分析报告，无需每次都重置所有报告参数。

在最小空间内的创新：testo 191的优点

用于温度和压力验证的testo 191 HACCP温度数据记录仪可提供五种不同版本。密封在单独不锈钢外壳中的测量技术意味着它们拥有令人印象深刻的可靠性和最大稳定性。

可快速安全地更换电池，无需任何工具或润滑剂。通过使用testo 191，您可以毫无问题地满足“10%故障率”的验收标准。

多功能探头

测量探头可提供不同设计并根据客户要求进行调整。

[原始大小图片](#)

简单的固定选项

固定夹连接的实用解决方案。

坚固的不锈钢设计

测量技术被封装在密封的不锈钢外壳中。

可靠的密封

数据记录仪即使在更换电池后仍可保持100%密封。

弹性塑料

电池外壳采用耐高温聚醚醚酮(PEEK)涂层。

独特的设计

电池和测量元件包含在两个单独外壳中。

灵活的高度

根据测量任务，您可以通过电池调整数据记录仪高度，有两种尺寸的电池可供选择。

快速电池更换

由于采用了创新设计，可无需任何工具在几秒钟内安全地更换电池。



配置，数据读取，运输：多功能箱

使用灵活，操作实用，特别坚固 - testo 191的运输箱具有许多令人印象深刻的功能。

除了提供安全存放外，它们还可通过testo 191专业软件确保快速配置记录仪和读取记录仪的数据。



更高效

运输箱可同时对最多8个 testo 191 温度数据记录仪进行配置和读取数据。

更实用

编程和读数单元永久安装在运输箱内。因此您无需在运输仪器与编程/读取单元之间进行切换。

更可靠

温度数据记录仪在坚固的运输箱中获得可靠保护，以免受损坏。



令人惊叹地方便：软件

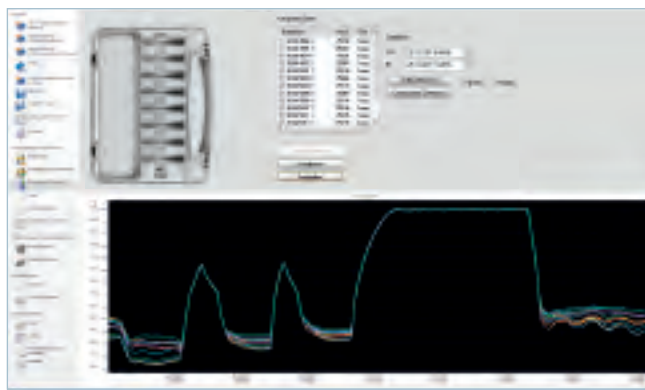
HACCP数据记录仪使用testo 191专业软件进行编程和数据读取。在开发软件时，我们确保仅集成您需要的功能，以便您可以尽可能快速和轻松地工作。

清晰的逐步说明以及在关键点的警示，可提供直观和不言自明的使用 - 即使新手也可顺利操作。耗时的软件培训课程和400页长的使用说明书已经成为历史。



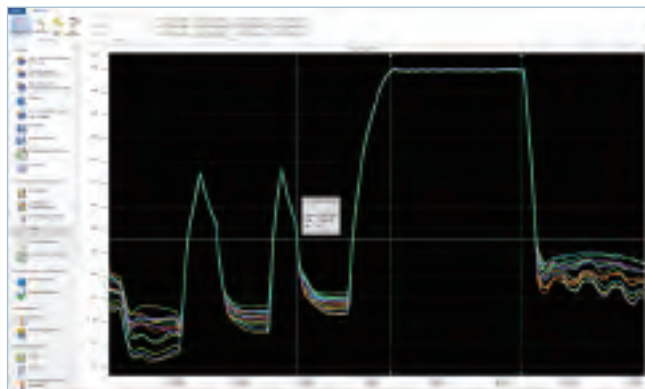
1. 编程数据记录仪

- 通过多功能箱内的USB接口进行配置
- 可单独配置每台温度数据记录仪，或者将一种配置复制到多达8部温度数据记录仪
- 灵活定义启动标准：不仅可根据日期和时间，而且可根据阈值温度和/或连接
- 定义测量周期



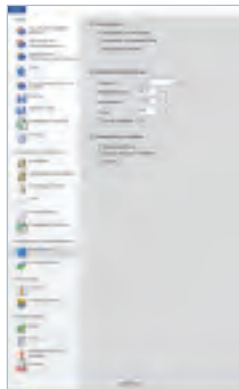
2. 读取温度数据记录仪的数据

- 通过多功能箱中的USB接口读取数据
- 将单独或所有温度数据记录仪的结果可视化为图形或表格
- 可部分读取数据：可自由选择时间段



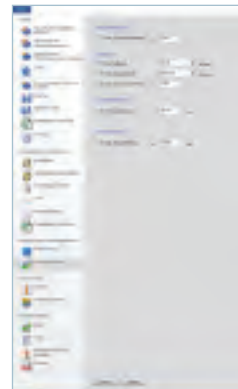
3. 可视化测量数据

- 使用简单的缩放功能精确分析部分测量范围
- 使用十字准线轻松选择测量点
- 对数据进行解释：将注释直接布置在图形上，并将它们包括在pdf报告输出中
- 使用时间标记，例如在保持相上轻松进行标记和注释



4. 定义计算

- 自动进行破坏性和饱和蒸汽压力测
- 可预设F-0, F-70 和 F-90值
- 自动的和人工计算保持相
- A-0和C-0值



5. 定义验收标准

通过示例可视化和单独过程参数解释提供支持（例如温度跨度，最小保持时间或最大适应时间）。



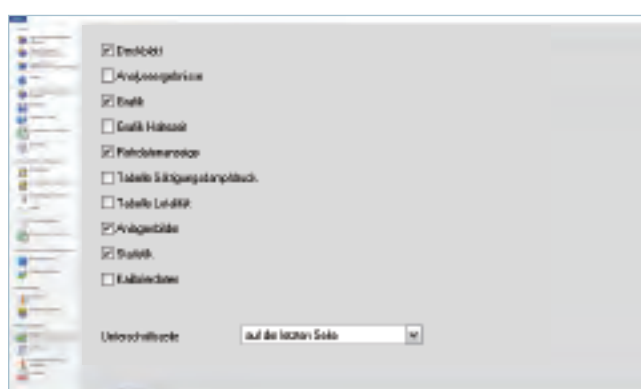
6. 分析结果

- 配置验收标准概述
- 立即显示测量是否成功
- 直接访问以便调整验收标准
- 对读数进行图形和表格显示
- 使用保持相选择读取时间标记的统计数据，以便计算测量曲线



7. 可视化测量设置

- 测量点排序以获得完美文档
- 上传系统本身的图片
- 标注好的记录仪可以分配到它们在高压釜中自己的实际位置
- 可视化系统运行过程中随时间测得的温度



8. 配置和创建报告

- 从测量研究单独输入相关信息（例如，制造商，加载模式，测试仪）
- 可单独调整公司徽标和报告标题
- 保存和重新利用报告配置
- 完整包括审查相关数据
- 将数据下载为pdf格式的报告或CSV文件
- 一键式报告可以采用以往研究的报告参数，从而加快报告速度

可应对各种挑战：testo 191 HACC 温度数据记录仪的应用



罐体固定支架
testo 191-T1+支架



直接在食物中测量温度
testo 191-T1



罐/瓶内温度测量，外置记录仪
testo 191-T2 + 连接罐体或瓶支架



环境温度测量
testo 191-T1+固定夹和扎带
(扎带不包括在交货范围内)



特别深的罐/瓶内温度测量
testo 191-T3 + 罐和瓶支架



高压釜中的灭菌温度和压力
测量
testo 191-T1 + Testo 191-P1
(即将上市，敬请期待)



根据应用，您可以通过我们灵活的电池改变记录仪尺寸。



冷冻-干燥过程中的温度测量
testo 191-T3/-T4 + 冻干探头
固定座

快速、高效、可靠：优势一览

节省时间

- 使用testo 191温度数据记录仪无需预处理时间（例如电缆护套或密封）。
- 可快速、可靠地更换温度数据记录仪的电池
- 可在多功能箱内同时编程和读取最多8个温度数据记录仪的数据
- 直观式软件和一键式报告可在评估和记录测量数据时节省您的时间。

更有效地测量

- 适合每种测量任务：智能电池概念意味着您可以根据可用空间调整记录仪尺寸。
- 由于配有柔性长探头，因此testo 191-T3/T4甚至可在难以到达的区域进行测量。
- 使用testo 191-T4，您可以通过一个记录仪获取两个读数，或者测量温差。

可依赖的设备

- 创新设计的数据记录仪可确保更换电池后保持100%的密封性。
- 高质量的材料和创新性结构，使得testo 191温度数据记录仪特别坚固耐用



技术数据一览



HACCP温度数据记录仪	testo 191-T1	testo 191-T2	testo 191-T3	testo 191-T4	testo 191-P1 (即将上市, 敬请期待)
测量参数/探头类型		温度 (Pt1000)			压力 (压电-电阻传感器)
测量范围		-50 ~ +140°C			1 mbar ~ 4 bar abs.
精度		±0.2°C (-50 ~ -40°C) ±0.1°C (-40 ~ +140°C)			± 20 mbar
分辨率		0.01°C			1 mbar
内存	60,000个读数		30,000 个/通道	60,000个读数	
测量周期		1 s ~ 24 h			
存储温度		-20 ~ +50°C			
尺寸					
带小电池的记录仪	20 x 40 mm		20 x 45 mm	20 x 53 mm	22 x 64 mm
带大电池的记录仪	20 x 59 mm		20 x 63 mm	20 x 72 mm	22 x 83 mm
探杆	3 x 25 mm	3 x 115 mm	1.5 x 775 mm		-
探头尖端	-		3 x 25 mm		-
大电池 (标配)					
电池类型	1/2 AA 锂电池				
使用寿命	运行2500小时 (在121°C时, 测量周期10秒)				
应用范围	-50 ~ +140°C				
小电池 (选配)					
电池类型	2 x 纽扣锂电池				
使用寿命	运行250小时 (在121°C时, 测量周期10秒)				
应用范围	-20 ~ +140°C				

订购信息和配件

testo 191组件	订货号
testo 191-T1, HACCP 温度数据记录仪, 包含大电池、长适配器 (用于编程和读取数据)、出厂校准报告	0572 1911
testo 191-T2, HACCP 温度数据记录仪, 包含大电池、长适配器 (用于编程和读取数据)、出厂校准报告	0572 1912
testo 191-T3, HACCP 温度数据记录仪, 包含大电池、长适配器 (用于编程和读取数据)、出厂校准报告	0572 1913
testo 191-T4, HACCP 温度数据记录仪, 包含大电池、短适配器 (用于编程和读取数据)、出厂校准报告	0572 1914
testo 191-P1, HACCP 压力数据记录仪, 包含大电池、出厂校准报告	0572 1916
testo 191专业版软件, 用于配置和读取testo 191温度压力数据记录仪。系统要求: Windows 7(32/64位)、Windows 8、Windows 10	0554 1911
小型仪器箱, 用于运输、保存、配置和读取testo 190/191温度/压力数据记录仪。包括USB 线和1个编程和读取装置, 最多可用于8个记录仪。 尺寸: 340×265×60毫米。	0516 1901

配件

小电池, PEEK涂层。适用于所有testo 190/191型号的供电。应用范围: -20 + 140 °C	0515 1900
大电池, PEEK涂层。适用于所有testo 190/191型号的供电。应用范围: -50 + 140 °C	0515 1901
testo 191安装支架, 用于将记录仪固定到罐体或瓶盖上	0554 0458
testo 191罐头内部支架 (包含固定夹和支架), 用于将记录仪固定在罐头或物品内部	0554 1906
冻干探头固定座(用于testo 191-T3/T4精确测量表面温度)	0554 1907
固定夹 (5件装), 以确保应用区域 (例如高压灭菌器中) 中testo 190/191 记录仪的安全	0554 0297
短适配器, 用于将testo 190/191-T4记录仪安全固定在编程和读取单元上	0554 0298
长适配器, 用于将testo 190/191-T1,testo 190/191-T2 和testo 190/191-T3记录仪安全固定在编程和读取单元上	0554 0299
ISO温度校准证书 (testo 191-T1/-T2/-T3/-T4), 校准点-50°C; 0°C; +90°C; +121°C; +140°C	0520 0141
DAkkS温度校准证书 (testo 191-T1/-T2/-T3/-T4), 校准点-50°C; 0°C; +90°C; +121°C; +140°C	0520 0281
ISO压力校准证书 (testo 191-P1)), 校准点200 / 1400 / 2600 / 3800 / 5000 mbar	0520 0025
DAkkS压力校准证书 (testo 191-P1), 校准点200 / 800 / 1400 / 2000 / 2600 / 3200 / 3800 / 4400 / 5000 mbar	0520 0215



大 / 小电池

0515 1900
0515 1901



安装支架

0554 0458



固定夹

0554 0297



冻干探头固定座

0544 1907



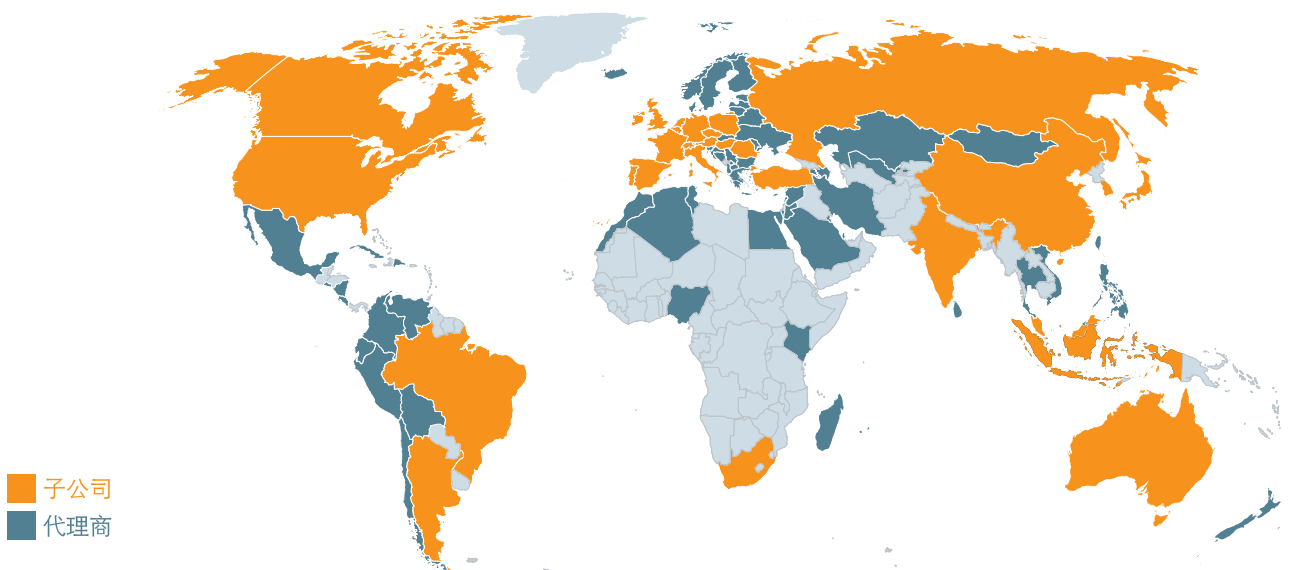
罐体固定支架

0554 1906

德图的食品测量技术：来自黑森林的高科技

总部位于伦茨基希的德图公司是便携式和固定式测量解决方案的全球市场领导者。超过3000名员工在全球各地的33个子公司中从事研究，开发，生产，和营销。该测量技术专业公司的高精度测量仪器和面向未来的测量数据管理创新解决方案令世界各地超过650,000个客户印象深刻。德图产品可帮助节省时间和资源，保护环境和人类健康，提高商品和服务质量。

凭借全面的食品安全监测产品选择，德图为您提供安全地存储和加工食品，并满足所有监管要求的确定性。我们的测量技术包括数据记录仪，测温仪，食用油测试仪，pH值测量仪，等等。从农场到食用，从抽查到长期监测：德图拥有针对整个食物流的正确测量仪器。



德图中国总部

德图仪器国际贸易(上海)有限公司

全国热线: 400 882 7833

www.testo.com.cn

地址: 上海市松江区莘砖公路258号新兴产业园34幢15层

邮编: 201612

传真: 021-6482 9968

电邮: info@testo.com.cn



- 延长保修
- 维护保养协议
- 样机出借