

testo 175 T3温度记录仪

产品名称	testo 175 T3温度记录仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 175 T3 功能:测温仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 175 T3温度记录仪

具有 Excel 导出功能，用于记录仪编程和数据分析的软件

温度测量范围：-50 ° C 到 +1000 ° C

标配墙面支架

电池电量耗尽或更换电池时自动备份测量数据

通过 SD 卡传输测量数据

超出限制时相应显示

testo 175 T3 外置双通道温度记录仪(T/K)，可外接2个温度探头，同时监测两通道的温度值。记录及文档管理简便，如:同时监测供暖系统进水口及出水口管壁的温度。

产品描述

testo 175 T3双通道温度记录仪带2个外置热电偶探头接口(适用于连接T型和K型热电偶)，满足同时记录2个通道的温度测量值。比如在检测供暖系统是否正常工作时，双通道温度数据记录仪可同时测量进风及回风温度。同时，该温度记录仪还可应用于各种需要同时监测不同测量点温度值的工业生产控制环节。

数据安全性

我们有大量的外置热电偶温度探头可供您选配，方便与温度记录仪工作。客户可根据应用需求自由选配相应的探头，包括表面温度探头，空气温度探头以及浸入/刺入式温度探头。相应的量程与测量精度则根据所选的探头而定。原则上来说，选择适当的探头即可满足-50 °C至+1,000 °C的温度量程要求。数据记录仪的显示屏可显示大量重要数据，包括当前读数，设定的限值，超限值点，最大/最小值以及剩余电池电量。由于所有这些数据都可以通过显示屏直接显示，因此无需启动电脑即可直接读取。

除此之外，该数据记录仪内部还配备超大容量内存，可存储多达1,000,000组数据以及长达3年的电池寿命。这些产品特性给予您充分的自由，选择何时读取记录仪内的数据，无需频繁读取。使用标准AAA电池供电，用户可自行更换。高达IP 65防护等级的数据记录仪，保证设备在高粉尘环境中应用时，实现防尘防水。

testo 175 T3温度数据记录仪提供很高的数据安全性和完整性，内存中存储的数据即使在电池用尽或更换时也不会丢失。

温度记录仪的编程及数据读取

德图温湿度记录仪可支持以下三个版本的软件，满足客户对仪器进行设定，数据读取和分析等不同需求：

ComSoft Basic基础软件 – 免费下载 – 提供快速简便的仪器编程及数据读取

ComSoft Professional软件 – 选配 – 提供更细化的数据分析及管理功能

ComSoft CFR 21 Part 11医药行业软件 – 选配 – 适用于医药行业，满足21 CFR Part 11标准

请注意: 仪器必须连接至少1个温度探头(选配)才可进行正常工作。另外，您需要配备USB数据线 (不包括在产品包装中)来连接电脑以实现仪器编程。数据读取可通过USB数据线或SD卡(选配)传输至电脑。

产品包含

温度记录仪 testo 175 T3，带有外部传感器接口的 2 通道温度记录仪（T 型和 K 型热电偶），包括墙面支架、锁、电池和校准记录。

注意：要调试温度记录仪，必须至少连接一个外部热电偶探头（可选）。您还需要一根 USB 电缆（可选）来编程和读取数据记录仪。探头和 USB 电缆均可添加到温度记录仪中。使用 USB 电缆（或可选的 SD 卡），您还可以将测量数据传输到 PC。

技术规格	
测量范围	-50 ~ +1000 °C
测量精度	±0.5 °C (-50 ~ +70 °C) ±1 Digit ±0.7 %测量值 (+70.1 ~ +1000 °C) ±1 Digit
分辨率	0.1 °C
测量范围 (Pt-CuNi)	-50 ~ +400 °C
重量参数	±0.7 %测量值 (70.1 ~ +400 °C) ±1 Digit 130 g

尺寸	96 x 54 x 29 mm
操作温度	-20 ~ +55 ° C
防护等级	IP65
通道	2 外置
外壳	高强度塑料
产品颜色	Black
标准	EU指令 2014/30/EU; 2011/65/EU
测量频率	10 s - 24 h
电池类型	3 x AlMn type AAA or Energizer
电池使用时间	3 年 (测量周期为 15 分钟 , +25 ° C)
存储量	1,000,000 个测量值
存放温度	