

testo 175 H1温湿度记录仪

产品名称	testo 175 H1温湿度记录仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德图 型号:testo 175 H1 功能:温湿度记录仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

testo 175 H1温湿度记录仪

具有 Excel 导出功能，用于记录仪编程和数据分析的软件

连续不间断监测并记录温度、相对湿度以及露点计算值

温度测量范围：-20 ° C 到 +70 ° C

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 H1 双通道数据记录仪，带有外部传感器（NTC电容式湿度传感器），测量、监测并记录楼宇及封闭房间内的温度及相对湿度。

产品描述

testo 175 H1 数据记录仪测量、监测并记录楼宇及封闭房间内的温度及相对湿度。该电子记录仪带外置温湿度探头，实现更快响应，并配备防盗锁，以防记录仪轻易被盗或被篡改程序。

除当前的温湿度值以外，该湿度记录仪还能记录并显示露点值。清晰的显示屏上还能显示其他一些有用的信息，比如可设定的限值，超限报警信息以及剩余电池电量。

高级别的数据安全性

温度记录仪内存高达1百万组数据，高级别的数据安全性以及测量可靠性。即使测量周期不长，您也可以

温湿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，满足不同客户对仪器编程，数据读取和分析的不同需求：

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——提供专门的数据分析及管理功能

ComSoftCFR 21 Part11医药行业专软件：选配——适用于医药行业，满足21 CFRPart 11标准

请注意：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卡传输至电脑（需另购）。

应用领域

testo 175 H1数据记录仪，适用于长期监控封闭室内的温度及湿度，包括楼宇室内环境，仓库以及档案室，并帮助创造舒适的工作环境。其外置湿度探头实现更快响应。

产品包含

testo 175 H1温湿度2通道数据记录仪，带有外部（NTC/电容式湿度传感器），包含墙面支架、锁、电池和校准记录。

技术规格	-20 ~ +55 °C
测量范围	-20 ~ +55 °C
测量精度	±0.4 °C (-20 ~ +55 °C) ± 1 Digit
分辨率	0.1 °C
湿度测量范围	0 ~ 100 %RH*

在环境 30 °C且>80%RH或>30 °C且>60%RH的情况下连续使用12小时以上时，精度会有一定变化，请咨询德图

露焂(量薄国

-40 ~ +50 ° Ctd

重量参数

130 g

尺寸

149 x 53 x 27 mm

操作温度

外壳

高强度塑料

防护等级

IP54

通道

2 内置

Product colour

Black

传感器寿命

Long-term drift of the sensor < 1% RH / year (ambient temperature + 25 ° C)

标准

EU指令 2014/30/EU; 2011/65/EU

测量比例

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)

数据传输

mini usb, SD card slot

存储量

1,000,000 个测量值

存放温度