

testo Saveris 2-H1 WiFi 温湿度记录仪

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | testo Saveris 2-H1 WiFi 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:Saveris 2-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 Saveris 2-H1 WiFi 温湿度记录仪

超出限制时通过电子邮件或短信报警

自动温湿度监测，内置温湿度传感器

随时随地使用任意设备存取测量值

经由 WLAN 实现数据传输

自动记录测量值

通过云端提供免费在线数据存储

testo Saveris 2 WiFi 数据记录仪系统安装和使用方便灵活，可通过云服务器进行系统配置和数据查看；用于仓储、冷藏冷冻环境和工作环境测量的简单、灵活和安全可靠的解决方案。

产品描述

testo Saveris 2 WiFi 数据记录仪系统是用于仓储、冷藏冷冻环境和工作环境测量的简单、灵活和安全可靠的解决方案。安装和使用方便灵活，可通过德图云服务器进行系统配置和数据查看。

testo Saveris 2 温湿度监测

testo Saveris 2-H1 WiFi温湿度记录仪，带显示和内置电容式NTC温湿度传感器，可存储所有测得的温度值，通过WiFi传输到德图云服务器。使用报警功能，在超过限值时通过电子邮件或短信方式（可选）发送报警信息。系统由至少一个无线数据记录仪和云许可证（在线数据存储）组成。

WiFi数据记录仪显示屏上可显示当前测量值、超限指示，以及电池剩余量。标准电池（AA）具有24个月的使用寿命，可由用户自己随时更换。无线数据记录仪的可存2x10000个测量值，符合保护等级IP30。

云服务包：基础版(免费)和高级版

testo云端是 testo Saveris 2 系统运行的核心要素。通过云端可以配置无线记录仪，设置报警限值以及分析评估你的测量数据，可通过智能手机、平板电脑和计算机等进行数据的访问。为了能够访问云端，必须在 www.saveris.net 中注册云账户。根据测量的要求,可选择免费的基础版或更多功能的高级版云服务包：

| | 基础版(免费) | 高级版 |
|---------------|--------------------------|--------------------------|
| 测量周期 | 15分钟(固定) | 1分钟-24时(可调) |
| 通信周期 | 15分钟(固定) | 1分钟-24时(可调) |
| 数据存储时间 | 最长3个月 | 最长2年 |
| 报告 | 手动导出(.pdf/.csv格式) | 手动导出(.pdf/.csv格式) |
| 每个账户下的用户数量 | 1 | 10 |
| 每个账户下的记录仪数量 | 无限制 | 无限制 |
| 报警选项 | 上/下限报警 | 上/下限报警 延迟报警 |
| 系统报警 | 电池电量低 无线信号连接中断 电源供电中断 | 电池电量低 无线信号连接中断 电源供电中断 |
| 电子邮件报警 | 是 | 是 |
| 短信息报警 | 否 | 25条短信息/台/年 |
| 测量数据导出(API接口) | 否 | 是 |

如果选择高级版服务包，同时可以根据服务许可的有效期进行选择：

0526 0735：12个月

0526 0732：24个月

0526 0733：36个月

产品包含

Testo Saveris 2-H1 WiFi 温湿度记录仪

基础版云服务包（免费）

USB连接线

带锁的墙面支架

电池 (4xAA电池)

简要说明书

出厂报告

技术规格

-30 ~ +50 ° C

测量精度

±0.5 ° C

分辨率

0.1 ° C

湿度测量范围传感器

0 ~ 100 %RH

± 2 %RH

重量参数

250 g

尺寸

115 x 82 x 31 mm

操作温度

防护等级

IP30

测量频率

Dependent on Cloud licence; Basic: 15 min ... 24 h
/ Advanced: 1 min ... 24 h

门触点

否

通信频率

无线局域网连接

信号传输; Possible encryption methods: without encryption, WEP, WPA, WPA2, WPA2 Enterprise
- The data loggers communicate via the standard protocol MQTT and are SNTP time synchronization-capable.

电源

4节5号电池; 电源可选; 温度低于-10 ° C时请使用劲量电池0515 0572

存储量

10,000 测量值(管道)

电池寿命

12个月(典型值, 取决于无线局域网基础设施)
在+25 ° C,
15分钟测量周期和标准通信周期在-30 ° C, 15分钟测量周期和标准通信周期Energizer电池0515 0572

存放温度

-40 ~ +70 ° C (不含电池)