

testo Saveris 2-H2 WiFi 温湿度记录仪

产品名称	testo Saveris 2-H2 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-H2 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-H2 WiFi 温湿度记录仪 - 外接温湿度探头

超出限制时通过电子邮件或短信报警

自动温湿度监测，外接温湿度探头（可选）

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、灵活和可靠的解决方案。

详情产品描述

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、灵活和可靠的解决方案。

testo Saveris 2-H2 温湿度监测

testo Saveris 2-H2 WiFi温湿度记录仪，带显示和一个用于外接温湿度传感器的插口，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IP54。

云服务包：基础版(免费) 和高G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G版云服务包：

	基础版(免费)	高G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)	是	是

如果选择高G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-H2 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

请注意：使用testo saveris 2-H2 WiFi数据记录仪，至少要连接一个外接探头（可选）。

重量	240 g
尺寸	95 x 75 x 30.5 mm
操作温度	-30 ~ +50 ° C
防护等级	IP54
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	
无线局域网络连接	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.
连接外置	外置温湿度探头
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）