







### 技术参数表

# (T 120 - KH 120



### 电子式温度 / 温湿度记录仪





#### 内置软件可设置记录仪 并查看 PDF 格式文档

- 免费下载设置和数据读取软件
- 设置和数据处理软件(可选购)
- 内存可记录 50,000 笔测量值
- 可测量温度或温湿度



#### 背部内置吸磁安装

- 可设置显示上下限报警
- 单行液晶数字显示屏
- 防护等级 IP 65 (KT 120) / IP 20 (KH 120)
- PDF 格式证书

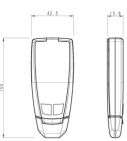
#### 技术规格

	KT 120	KH 120
测量单位	°C, °F	°C, °F, %RH
分辨率	0.1 °C, 0.1 °F	0.1 °C, 0.1 °F, 0.1 %RH
外部输入	USB 接口	
内置传感器	温度	湿度,温度
传感器类型	NTC	湿度:电容 温度: NTC
量程	-40 ~ +70 °C	湿度: 0~100 %RH 温度: -20 ~ +70 ℃
精确度 (1)	± 0.4 °C ( -20 ~ +70 °C ) ± 0.8 °C ( -40 ~ -20 °C )	湿度: ±2.5 %RH (+15 ℃~+25 ℃, 5~95 %RH) <sup>(2)</sup> 温度: ±0.4 ℃(0~+50 ℃) 温度: ±0.8 ℃(其他量程)
设置报警值	每个通道可设置 2 组报警限制值	
内存容量	50 000 笔测量值	
记录频率	1 分钟 ~ 24 小时(可设置)	
操作温度③	-40 ~ +70 °C	-20 ~ +70 °C
储存温度	-40 ~ +85 °C	
电池寿命	3年⑷	500 天 ⑷
符合标准	2014/30/EU EMC; 2014/35/EU 低电压; 2011/65/EU RoHS II; 2012/19/EU WEEE	

#### 外壳功能

尺寸	100 x 42.5 x 15.9 mm
重量	53 g
显示屏	单行 LCD 液晶显示屏 32 x 25.5 mm
按键	1 个 OK 键 1 个 选择键
材质	符合食品行业环境 ABS 外壳
防护等级	IP65: KT 120 , IP20: KH 120
电脑连接端口	1 个 公型 USB 端口
电源供应	1组 CR2450 (纽扣电池 <sup>(5)</sup> )
使用条件	空气和中性气体 湿度:非冷凝条件 高度:最高 2000 m

#### 尺寸 (mm)



#### 连接端口



<sup>(1)</sup> 文件中所示所有精度均为在实验条件下获得,可保证相同条件下测量/进行校准补偿的准确性。

<sup>&</sup>lt;sup>(2)</sup> 工厂校准不确定度: ±0.88 %RH。温度依赖性: ±0.04 x (T-20) %RH (T<15 °C 或 T>25 °C)。

③温度低于0℃时,显示速度有所下降,但对测量的准确性没有影响。

<sup>(4)</sup> 在 25°C 时,每 15 分钟测量一次。

<sup>(5)</sup> 电池必须符合 IEC 60086-4 标准。

REC

END 数据记录结束

显示:数据正在记录/闪烁:数据还未开始记录

FULL 缓慢闪烁:已记录80~90%的记录容量 快速闪烁:已记录 90~100% 的记录容量

固定显示:记录容量已满

°C: 温度单位(摄氏)

°F: 温度单位(华氏)

%RH: 相对湿度 (KH 120)

MAX MIN

显示对应的测量通道的最小值和最大值

报警种类:上升或下降

12

显示正在测量的通道

**占吊** 在显示屏上闪烁 + LED 指示灯闪烁: 需要更换电池

> EN 12830 KT 120

> > 1

#### EN12830 标准

KT 120 符合 EN 12830 标准的要求。专门用于冷藏 和冷冻食品的运输物流与仓储。

## 记录仪功能

#### 记录设置模式

设置记录周期后即时记录测量值数据。 设置为记录不停止模式(循环记录模式)

#### 3 种启动记录模式

当记录仪已设置记录模式后,可使用以下方式启动记录:

- 延迟开始记录。(预设开始日期和时间)
- 通过软件开始记录。
- 通过按键开始记录。

#### 6种结束记录模式

随货提供法国工厂校准报告

校准证书

记录仪可使用以下方式结束记录:

- 预设结束日期和时间(开始记录使用预设日期和时间)
- 设置需记录的时间段
- 设置需记录的测量值笔数
- 当记录仪内存容量已满
- 在线模式时使用软件中的停止功能
- 连续按着记录仪的 'OK' 按键 5 秒(开始记录前通过软件设置 开启此功能)

#### 软件



#### 免费下载设置和数据读取软件

可免费下载 KILOGLITE 软件设置记录仪、 读取数据并将数据储存至 PDF 文档。



扫码下载使用 KILOGLITE 软件



#### 内置 PDF 格式软件

可用于设置记录仪和编辑数据报告。 需使用 Adobe Acrobat Reader 9 ® 及以上 的软件。

#### 配件

记录仪专用电池 - 1 个 CR2450 电池 (型号: KBL-2450)



建议使用随设备配套附件



#### 使用前须知:

必须在仪器要求的操作环境下使用,以免发生意外。

注意! 请务必仔细阅读使用前须知, 以免造成仪器损坏。

sauermann® 和 KIMO® 注册商标为索尔曼集团所有。 资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可, 不得以任何形式复制,转印,发行或储存资料中所包含的信息。 本公司保留修改产品规格的权利, 恕不另行通知。

#### 固定安装

记录仪背部的磁铁可简单的固定:

- 1. 内置磁铁可轻松固定
- 2. 电池盖
- 3. 电池盖上锁标示



### 更换电池

更换电池步骤如下:

- 使用螺丝刀或硬币拧开电池盖
- 更换 1 个电池(CR2450 纽扣电池\*)
- 放回电池盖,将电池盖向右拧到箭头指向上锁标示

#### 保修服务

仪器包含1年保修期,在保修期内,任何非人为因素 造成的设备无法正常工作的现象,均可返厂维修(具 体原因由售后评估)。

#### 维护保养

本公司可提供仪器校准服务,保证您的仪器维持精确的测量。 本公司建议每年至少校准仪器一次。

请避免使用刺激性溶剂或使用含有甲醛(福尔马林)成分的 清洁剂清洁仪器。

电话 / TEL: +86 (21) 6100 1877 传真 / FAX: +86 (21) 6100 1870 邮箱: info.china@sauermanngroup.com

www.sauermanngroup.com



