

IMPORTANT INFORMATION!

- DO NOT REMOVE the water-proof bag before or in use.
- To avoid unnecessary loss to your goods, please do not use the data logger without LED response after started
- Battery Expiry Date is printed on the rear side of each logger, the logger may stop recording if it's used later than Expiry Date, so please check Expiry Date every time to avoid recording failure

Overview

1	Start/Mark/Stop button	2	Alarm led indicator
3	Running Led indicator	4	Water proof package
5	USB port	6	Serial No.
7	Default setting		

Operation Quick Guide

1, START THE LOGGER

Press the button for 3 seconds till both LEDs light up, the RUN LED will then flash every 5 seconds indicating the logger is working.

2, MAKE A MARK

Press the button once, the RUN LED will light up for 1 second, indicating a MARK has been made successfully. Total 8 MARKs can be made.

3, STOP THE LOGGER

1) If the button off is enable, press the button for 5 seconds till both LED light up, the RUN LED will then light up all time indicating the logger is stopped and has been used.

2) Directly plug the USB into computer will stop the logger automatically too.

4, GET THE REPORT

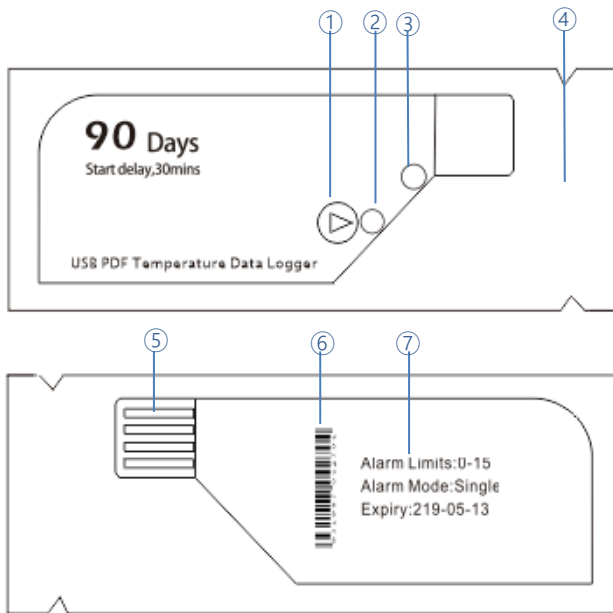
plug the USB into computer to get an encrypted PDF report.

LED Indication

Action	Led Sequences
Start logging	Both two led light up for 1 second
Logging	Running led flashes every 5 seconds
Mark	Running led light up for 1 second
Alarm	Alarm led flashes every 5 seconds
Stop logging	Running led becomes solid
USB connecting	Both two led flash till the PDF report generated, then two led becomes solid

Technical Specification

Recording options	Single use	Start mode	Manual
Temperature range	-30°C to 70°C(-22°F to 158°F)	Stop mode	Manual / USB connection/ Date limit
Temperature accuracy	±0.5°C/ 0.9°F	Report	Encrypted PDF report
Data storage capacity	14400 readings	USB connection	USB 2.0
Shelf life/ battery	1 year/ 3.0v lithium battery	Indicator	LED
Recording interval	10 minutes, customizable	Calibration	Factory 3 point calibration
Recording cycle	Up to 90 days	Protection class	IP67 / NEMA 6
Alarm mode	High/Low limit	Dimensions	75 mm x 28 mm x 6 mm (L x W x H)
Alarm type	No alarm, single, accumulated	Weight	Approx. 13 g



设备总览

1	开机/标识/关机按键	2	报警指示灯
3	设备运行指示灯	4	防水包装袋
5	USB 接口	6	设备ID号
7	设备工作参数配置		

操作指南

1, 启动记录

长按按键3秒钟，直到两个LED灯同时亮起，然后运行指示灯每隔5秒闪一次，表示设备正确启动并开始记录。

2, 设置标识点

在记录状态下，短按按键，此时，工作指示灯将长亮1秒，表示标识成功，整个工作过程中，总共可以标识8次。

3, 停止记录

- 1) 如果设备配置成可用按键关机，在记录状态下，长按按键5秒直到两个灯同时亮起，直到工作指示灯长亮，表示正式停止记录；
- 2) 记录状态下，直接将设备取出，插入电脑USB口，设备将自动停止记录。

4, 读取报告

将设备插入电脑USB口，无须安装任何软件，将自动生成PDF报表。

LED指标说明

动作	Led 指示
启动记录	两个指示灯同时亮起1秒钟
数据记录	工作指示灯每5秒闪一次
设置标识点	工作指示灯长亮1秒钟
报警	报警指示灯每5秒闪一次
停止记录	工作指示灯长亮
连接USB	插入USB口后，两个指示灯将闪烁直到PDF报表生成，随后两灯长亮

重要信息!

- 未启动记录或记录过程中，请勿将防水封装袋拆开。
- 开启记录后，请观察工作指示灯几秒钟，如果工作指示灯不闪烁，请勿继续使用此设备。
- 电池可使用的期限已印刷在设备背面，在使用此设备之前，请仔细查看设备是否过期，请勿使用过期设备，以免造成不必要的损失。

技术参数

使用属性	一次性使用	启动记录方式	手工按按键
测温范围	-30°C to 70°C (-22°F to 158°F)	停止记录方式	按键/USB口连接/记录容量满
测温精度	±0.5°C / 0.9°F	数据报告	加密的PDF报告
数据容量	14400 条	USB 连接	USB 2.0
货架期/电池	1 年/ 3.0v 纽扣电池	工作指示	LED
记录间隔	1-1440分钟 (可配置)	温度校准	原厂3点校准
电池工作时长	大于90天	防护等级	IP67 / NEMA 6
报警模式	高低温报警	尺寸	75 mm x 28 mm x 6 mm (L x W x H)
报警类型	不报警, 单次, 累积 (可配置)	重量	约13 g