RC-4 系列温湿度记录仪 用户手册

一、通过序列号识别生产日期



生产日期说明:

序列号位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
含义	\tilde{f}^{kx}	品代	码	4	年	月	业务代码			流水号		
举例		EF5		1	9	3	D	0	1	6	8	5

(第6位代表月:其中A为10月;B为11月;C为12月) 二、产品标配



三、抽掉电池绝缘片

新收到的产品屏幕是不显示的,需要抽掉电池后面的绝缘片产品才可以通电哦~步骤 1、拿出一枚一元硬币,沿着逆时针方向旋转打开电池后壳盖



步骤 2、抽掉白色绝缘片,将电池后壳用硬币顺时针旋转安装好,同步骤 1,此时屏幕显示温度



四、打开软件,设置参数

步骤 1、用 USB 数据线连接设备和电脑,打开软件 通 ,等待几秒钟会自动识别记录仪,此时设备屏幕显示一个 [©]标

步骤 2、设置参数

ElitechL	og V5.0.0	-	1.000	Real Property	12.16	and the second	and in case of		1.0		10.00	State and the set	Contraction of the last		and Difficult	
▲ 下载	概要	米 對教	田表 田表 日	<mark>入</mark> 云 + 数据	② 导入	邮件	(<u>)</u> 系統	で で 花田 校准服务	(i) ¥Ŧ	? 帮助	心逸出	○ 云服务介绍				
设备时间 2020-04-0	1 10:11:27			序 EI	冽号 F52050091	35				行程描述 RC-4 Data	Logger					
记录间隔 0 • H	15 v M	0 • s		10 10	录周期 36D 15H 45	5M 0S				地址 1			超限后,记录间隔缩短	×	传感器类型	¥
按键停止 禁止			•	启 0.	运力 <u>延</u> 田寸(H) 0			•	3 [校正(温度) D.O		<u>*</u>	显示时间	*		
<u>温度单位</u> *C			•	(7	储方式			Ŧ	[校正(建度) 0.0		(A) (V)				
声音设置 声音报警 禁止			•	指 [5]	警间隔 M			*	ï	按键提示音 禁止		•				
报整题值 上限(温度) 60.0				下 -3	限(温度) 10.0								上限(星度)		下限(湿度)	
	(0+++1)			P.0.4847												
	1171节部创			寻江煤物	¢		守八1	¢ 1)X								
PC-4																

记录间隔:

多长时间记录一次数据(出厂默认 15 分钟记录一次, 0 秒~24 小时可自行设置) **温度上下限:**

设置温度上限报警值和下限报警值(根据需要自行设置)

声音报警:

超过设置的温度范围蜂鸣器会发出报警声音(可选择禁止、3声、10声、根据需要自行设置)

时间同步:

所有参数设置好后,点击"保存参数",设备自动同步电脑时间,无需手动更改。

五、保存参数

设置	置完参数后,	点击软件左下知	角 "你参数"	截止到这-	一步所有参数的设置已经完
成,	并且已经保有	序您的设置。			

六、开启记录

参数设置好后,拔掉数据线,把设备拿到待测环境,长按设备按键 5秒, 直到设备屏幕出现"▶"符号则设备已经启动记录

七、导出数据

步骤 1、通过 USB 数据线连接设备和软件,打开软件 Litechlog, ,等待几秒钟会自动读取数据

上 下载		 云 + 数据	日本	A () + 系统	校准服务	(i) 关于	? 帮助	● 云服务介绍
曲线图 数	如据表 统计信息							
	RC-4 (EF5205009135)							
序号	时间	(°C)]					
1	2020-04-01 10:38:22	28.3						
2	2020-04-01 10:53:22	27.3						
3	2020-04-01 11:08:22	27.0						
				7				
€	导出数据	选	取消筛选					

步骤 2、打开"图表"--"数据表"--"导出数据",选择导出格式(以 PDF 为例), 提示"导出成功"

€ 导出		X	
PDF	XLS ELT 取消	TXT	

(注意:记录仪在参数设置后,之前记录的

数据会被清空,请在设置参数之前读取并保 存记录仪的数据)

八、数据清零重启:

步骤 1、通过 USB 数据线连接设备和软件,打开软件 Elfection, 等待几秒钟会自动读取数据

步骤 2、在软件里找到"参数",点击左下角"保存参数"后设备会自动清空原 有数据(注意:清空后数据无法找回,请先保存数据再清空哦~)

步骤 3、此时拔掉数据线,长按设备按键 5秒,直到设备屏幕出现"▶"符号则设备 已经重新开启记录。