

GO USB 记录仪

带湿度和探测功能的可重复使用温度记录仪

可重复使用、可配置的数字数据记录仪

GO USB 记录仪系列提供冷链监控区域多功能解决方案。记录仪带 LCD 显示屏和用户配置选项,适用于闭环场景和导入/导出应用。不同产品型号的记录仪测量环境温度与湿度、仅测量环境温度或测量环境温度与探测温度。平均动态温度、最低和最高温度与湿度、平均温度、警报等各类有用信息将在安全的 PDF 报告中呈现,记录仪连接PC时自动生成报告。

用户可以通过配置软件自定义记录仪,满足冷链测量需求。

收集和存储的数据可以在关键利益相关方间轻松分享。PDF报告中还会生成带时间戳的审计跟踪记录,体现标记的事件和记录器的处理。

特点和优势

-  可重复使用
-  可编程
-  温度、湿度和探测
-  查看数据的LCD显示屏
-  使用简便
-  实用



技术规格

	GO USB 温度 (T1XD)	GO USB 温湿度 (TH1XD)	GO USB 探针 (TP1XD)
警报:	有 (用户可配置)	有 (用户可配置)	有 (用户可配置)
电池寿命:	12-24个月(依据参数设置而变)	12-24个月(依据参数设置而变)	12-24个月(依据参数设置耳边)
认证:	FCC, CE, RCM, EN12830	FCC, CE, RCM, EN12830	FCC, CE, RCM, EN12830
配置软件:	可以	可以	可以
湿度精度:	N/A	在25°C, 0%到95%之间 RH: ±5%	N/A
防护等级(带盖和插头):	IP54	IP30	IP54
LED灯显示:	绿灯=开启, 红灯=报警	绿灯=开启, 红灯=报警	绿灯=开启, 红灯=报警
液晶屏可显示:	当前温度, 最低/最高温度, 平均温度, MKT, 报警事件, 电量, 配置时间(当前时间或者运行总时间)	当前温度, 湿度, 最低/最高温度, 平均温度, 平均湿度, MKT, 报警事件, 电量, 配置时间(当前时间或者运行总时间)	当前温度(环境温度和探针温度), 最小/最高温度(环境温度和探针温度), MKT和平均温度(环境温度和探针温度), 报警事件, 电量, 配置时间(当前时间或者运行总时间)
数据储存:	32,000 条环境温度数据	16,000 条环境温度数据/ 16,000 条湿度数据	16,000 条环境温度数据/ 16,000 探针温度数据
操作环境:	-20°C 至 +70°C	-20°C 至 +70°C	-20°C 至 +70°C
操作系统:	Vista专业版本, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Adobe Reader SW (版本 9或者更新)	Vista专业版本, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Adobe Reader SW (版本 9或者更新)	Vista专业版本, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Adobe Reader SW (版本 9或者更新)
探针:	N/A	N/A	1.5 m 重量15g
探针测量范围:	N/A	N/A	-80°C 至 +70°C
可置换的电池:	½ size AA (3.6V 锂电池)	½ size AA (3.6V 锂电池)	½ size AA (3.6V 锂电池)
分辨率:	0.1°C	0.1°C	0.1°C
保存期限:	12 个月	12 个月	12 个月
外形尺寸:	108 mm x 48 mm x 19mm	108 mm x 48 mm x 19mm	108 mm x 48 mm x 19mm
声音报警(蜂鸣器):	有 (用户可配置)	有 (用户可配置)	有 (用户可配置)
温度精度 (环境):	典型值: ±0.5°C在-20°C 到 +60°C 其他:±0.7°C	典型值: ±0.5°C 在-20°C 到 +60°C 其他:±0.7°C	典型值: ±0.5°C 在-20°C 到 +60°C 其他:±0.7°C
温度精度 (探针):	N/A	N/A	标准的: ±1.5°C 在-80°C 到 - 30°C 其他:±2°C
重量:	52g (1.83 oz)	52g (1.83 oz)	52g (1.83 oz)



扫描二维码并在手机上下载
用于自定义配置的
GO USB记录仪软件



官方微信

欲了解更多信息, 请访问 Copeland.cn

COPELAND