



## USB温度记录器 FRIGGA M2H PDF+CSV



### 产品规格

配置	参数
使用类型	多用途 (可重复使用) 带显示器
温度感应器	德州仪器 (TI) 品牌数字传感器
测量范围	温度: $-30^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$ ( $-22^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F}$ ); 湿度: 5%~95%RH
温湿度精度范围	温度: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ ( $-20^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ); $\pm 1^{\circ}\text{C}$ 其他范围 湿度: $\pm 3\%$ (20%~80%RH); $\pm 5\%$ 其他范围
最小单位	0.1°C / 1%RH
内存容量	最大 28800 个读数
显示	<ul style="list-style-type: none"> <li>•OK(√), 报警(x),</li> <li>•运行状态</li> <li>•温度统计 (最大值、最小值、平均值)</li> <li>•剩余电池电量</li> </ul>
开始延迟/记录间隔	30 分钟/10 分钟 (标配, 其他可通过工具配置)
保质期/电池	24 个月 / 3.0V CR2450 锂电池, 用户可更换
电池寿命	12个月
按键	绿色按钮 (开始/状态), 红色按钮 (停止)
启动选项	手动启动/自动/温度启动
报警指示灯	正常 (蓝色) + 警报 (红色)
验证证书	设备内存中的软拷贝
符合标准	CE, RTCA/DO-160G, UN38.3, ROHS, WEEE, EN12830
报告	加密 PDF + CSV, 通过 USB2.0 获取报告
厚度/重量	112 x 47 x 14 毫米 / 50g
储存温度范围	推荐 20 至 60 %RH, $-10$ 至 $55^{\circ}\text{C}$
环境评级	IP64