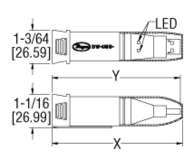
## DW-USB 紧凑的 USB 数据采集器

测量温度,湿度,露点,电流,电压或一氧化碳





用户可以选择取样率,开始的时间,高/低报警设置,和安装 Windows 状态下温度的参数。储存的数据可通过电脑的 USB 端口插入采集器下载,无需电缆。

报警状态和低电池状态通过内置的 LED 闪烁。

当保护盖套住时,数据采集器防潮至 IP67 标准。

理想的用于校验实验室,药厂,食品厂,环境室和仓库。

## 技术资料:

温度传感器: 范围: -35 to 80℃; 精确度:±1℃; 分辨率:±0.5℃.

温度/湿度/露点传感器: 范围:-35 to 80℃, 0-100% RH; 精确度:±1℃,3.5% RH;

分辨率: 0.5℃,1% RH.

电压传感器: 范围: 0 to 30 VDC; 精确度: ±1%; 分辨率: 50 mVDC.

电流传感器: 范围: 4 to 20 mA; 精确度: ±1%; 分辨率: 0.05 mA.

热电偶传感器: 范围: J型: -130 to 900℃; K型: -200 to 1300℃; T型: -200 to 350℃;

精确度:±1℃; 分辨率: 0.5℃.

一氧化碳传感器: 范围: 0 to 1000 ppm; 精确度: ±2%; 分辨率: 0.5 ppm.

记忆大小: 16,382 个温度数据: 16,382 个温度和湿度数据:

32,764 个电压,电流和热电偶数据; 32,510 个一氧化碳数据.

取样方式:记忆满暂停.

取 样 率: 从 10 秒至 12 小时可选(DW-USB-1, DW-USB-2),

1 秒至 12 小时 (DW-USB-3, DW-USB-4, DW-USB-5)

10 秒至 5 分钟 (DW-USB-6).

电脑要求: Windows® 98/2000/XP, Windows NT® 或 Windows Vista® 32-bit 操作系统

电源要求: 3.6V 锂电池.

外 売: ABS 塑料等.

报 警:可控制高/低.

接 口: USB 端口.

重 量: 1.5 oz (43 g).

认 证: CE, RoHS.

型号	输入类型	型号	输入类型
DW-USB-1	温度	DW-USB-4	电流
DW-USB-2	温度/湿度/露点	DW-USB-5	一氧化碳
DW-USB-3	电压	DW-USB-6	热电偶
DW-USB-CASE	DW-USB-1 和 DW-USB-2 的全天候保护盒		