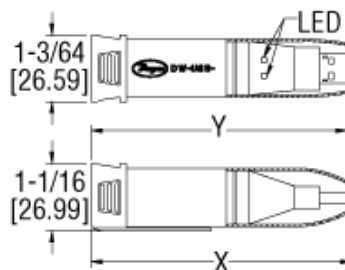


DW-USB 紧凑的 USB 数据采集器

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°C；精确度：±1°C；分辨率：±0.5°C。

温度/湿度/露点传感器：范围：-35 to 80°C，0-100% RH；精确度：±1°C，3.5% RH；分辨率：0.5°C，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°C；K 型：-200 to 1300°C；T 型：-200 to 350°C；精确度：±1°C；分辨率：0.5°C。

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。

外壳：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		