



首先是WM1000
这是一款专门针对
温度测量的简约机型
用1个测量模块来测
1个测量点的温度



大家好，又见面了
今天由我(earo)少女
来为你推荐一下
AirLogger的
WM1000和
WM2000的2款机型

嘿???

看起来倒挺有意思的



可以把测量
模块设置在想
要测量的任何位置

那拜托
放那里
还有那里也放

用1台PC
电脑可以同时收集
100个
测量点的数据



虽简约
但能充分发挥必要功能
的WM1000是
一款极力推荐给
那些想轻松
测量温度的用户

只需要测温度的话
就这个咯♡



可从零下200℃
到1300℃的
广范围对应温度测量
取得的数据是
以CSV文件格式导出的
另外数据应用也
很简单哦



首先是2ch和7ch的温度/电压测量模块
可以连接温度传感器以外，
还可以连接电压输出型传感器

温度以外
湿度，亮度以及
风速也能测量
是嘛！



接下来是
WM2000系列产品
根据用途差异有4种
测量模块可供选择
通过一个PC通信模块可
同时接收发送数据

你说什么！
就这一个？
有哪几种测量模块？



应变力

温度/电压

多功能模式的
WM2000系列产
品是推荐给那些对
温度以外的有测量需求
以及近距离的多点测量的
使用者

要是WM2000的话，
用1个测量模块
就能覆盖多个测量点，
对吗



接下来是
应变力测量模块
连接应变片的
测量不用说
应变式转换器也
可以连接

太厉害了！
连压力·负荷·
加速度都可
一一对应呀



1ch的简单易懂
WM1000
和多ch多功能聚
一身的WM2000
系列产品
::: 唔
该选哪款，犹豫呀

换成你
你选哪款？



· AirLogger无线数据记录仪的特
· 实时监控
· 同时计测
· 多点同时测量都变得可能

每款都有AirLogger无
线数据记录仪的特色
『实时监控』
『同时计测』
『多点同时测量』都变得可能