



- 宽量程
- 快速响应
- 多种燃料类型兼容
- 线性化模拟输出
- 标定简易（环境空气中标定）
- 紧凑耐用

美国ECM空燃比分析模块AFM1000是燃油喷射和化油器式系统标定、监控及闭环控制的绝佳工具。它采用宽域氧气传感器直接安装于发动机废气管上，安装操作极为简易。AFM1000套件包括：传感器、连接线缆、控制模块、安装轴套、堵头、说明书。0V~5V线性化模拟输出，可方便地连接到任意数据采集或发动机控制系统。AFM1000具有宽量程、高精度、快速响应、重量轻等特点，是汽车动力总成开发的有效工具。

主要特征

量程： 8.0~18.0 AFR

精度： 1.5%

电压输出： 线性化0V~5V AFR输出

传感器螺纹规格： 18 mm x 1.5 mm

尺寸重量： 4"×3.5"×1", 160克

电源： 11~28 VDC

标定： 环境空气中标定

包括：

控制模块、UEGO传感器、 连接线缆、手册、安装轴套及堵头

联系我们

北京利扬泰克科技有限公司

地址：北京市海淀区厂洼街5号博越商务楼6507室（邮编：100089）

手机：18910537519

电话：010-6892 8060

传真：010-6892 8090

邮箱：leonlok@163.com

网址：www.bjeontech.com