

ECM

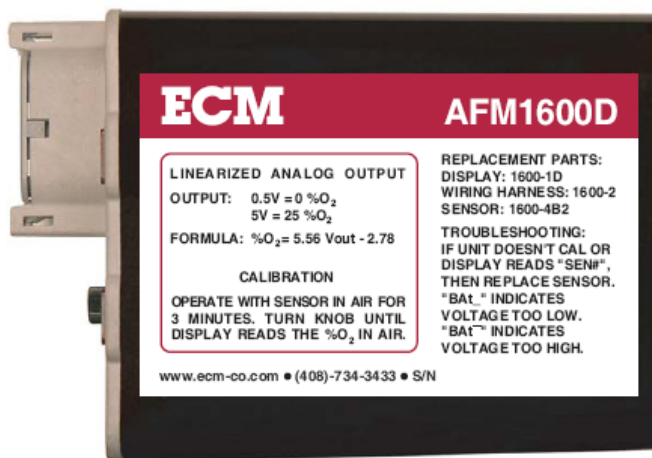
AFM 1600D 氧分析仪



前面板显示器



BOSCH LSU4.2



- 0-25% O₂ 量程
- 高亮 LED 显示器
- 线性化模拟输出
- 环境空气标定
- 精致耐用
- 安装标定操作简易

美国 ECM AFM1600D 是发动机闭环操作、标定、监控的有效工具。使用时将传感器安装于发动机进气或排气位置，连接操作非常简单。全套包括：BOSCH LSU4.2 传感器、3 米连接线缆及控制模块。AFM1600D 显示器即使在阳光直射条件下也能清楚浏览。0-5V 线性化模拟输出能与 ETAS, ATI, CALVIN, RCON 等模块、数据采集系统、发动机控制系统连接。AFM1600D 支持所有燃料类型和压力条件。采用 ECM 公司独特标定程序，能在环境空气中简易快速标定。AFM1600D 提供无与伦比的测量量程、精度、响应时间，体积小、重量轻，是发动机研发的重要工具。

性能参数

量程:	0~25% O ₂	标定:	环境空气
精度:	±0.2% (绝对)	电源:	11-28VDC
输出:	0-5V	工作温度:	-20 to 85 °C
传感器螺纹:	18mm×1.5mm	尺寸重量:	68 mm x 32 mm x 100 mm, 125 gm

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