



- 适用于柴油机及汽油机
- 宽量程
- 快速响应
- 适用于排气或进气O₂测量
- 线性化模拟输出
- 环境空气标定

美国ECM发动机氧监控器OXY6200是一款用于发动机、引擎燃烧室及催化测试的通用工具。OXY6200采用宽域UEGO传感器，传感器可安装于发动机废气管或进气管、燃烧室或催化转化器位置。改进的UEGO传感器及其加热控制技术确保其能用于发动机进气及排气位置的O₂测量，支持EGR研发工作。连接操作极为简易，OXY6200套件包括：传感器、连接线缆、控制模块、安装轴套、螺栓。1.0V~5.5V线性化模拟输出，可以方便的连接到任意数据采集或发动机控制系统。OXY6200的宽量程、高精度、快速响应、重量轻是其典型特征。

主要特征

量程： 0.0~25.0%

精度： 优于±0.1%

响应： 小于150ms

电压输出： 线性化1.0V~5.5V输出

传感器螺纹规格： 18 mm x 1.5 mm

尺寸重量： 4" x 3.5" x 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、 10英尺连接线缆、手册、安装轴套及螺栓

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