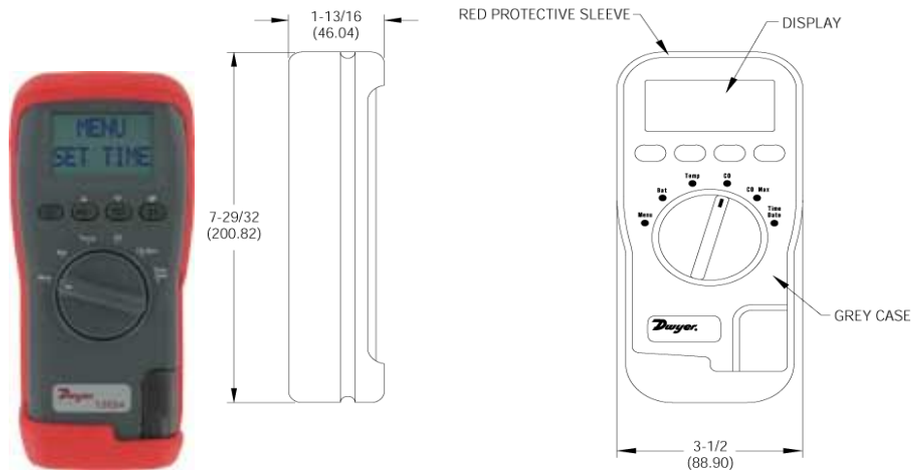


1205A-5 型 手持式 CO 分析仪 双排字母数字显示，自动校准



1205A-5 型手持式 CO 分析仪用于检测和监视无色、无嗅、有毒的一氧化碳，方法简单且经济。这种手持式分析仪用电池工作，能够在 30 秒内从 0 到 2000ppm 的范围内检测。使用 K 型热电偶测温度（单独销售）。同时在双线 Alpha 数字 LCD 上显示两种不同的功能。快速进行时间，日期，工程元件，语言和其它显示功能的操作。旋转的按钮易进行功能的选择。黑暗地区可背后照明。型号 1205B 非常适合民用住宅和商业市场的环境空气监测，小型锅炉的燃气测试和在 CO 监视器报警地区的泄漏源的调查。分析仪包括一个带有过滤器和软管的不锈钢探头，电池和操作说明书。

技术指标

范围：CO:0-1000 ppm； 温度：32-1112°F（0-600°C）

精度：CO:读数的±5%； 温度：±5°F（2°C）

范围：CO₂ 200-1400PPM

显示：Alpha 双数字 LCD 显示

环境操作温度：32-104°F（0-40°C）

RH 操作：10-90%非凝固

响应时间：20-30 秒

传感器类型：电化电池

校准：自动调零功能

软管：9 ft(3 m)长的带有快速接头的连接器。最高温度：180°F（82°C）。

烟道探头：长 11.8"（30cm），带有快速接头，铝制把手连接。最高温度：1100°F（600°C）。

温度探头：K 型热电偶带有小型连接器。（单独销售）

电源要求：4 节 AA 型碱性电池。

电池寿命：碱性电池使用 8 小时（持续使用没有背后照明显示）

重量：1.5 lb(0.7 kg)

机构认证：CE

型号 1205A-5 手持式 CO CO₂ 分析仪

附件

1718-0002 K 型热电偶带有完整把手