



美国 Bios ML-800 气体流量计校正器

已经成为世界上道德的气体流量计的校准仪器。其精度在 0.15%。ML-800 提供边疆的流速的读数，流速平均值读数的平均数。标准的参数。有三个可以互换的测量单元，读数范围从 5.0 毫升到 50 升。ML-800 用专利的摩擦很小的活塞和精密的光学摄像传感器来快速和精确的获得测定体积的流速，数据是直接的和原始的，流速在每个时间单元被直接的测量，直接显示流速值，标准的传感器位于测量的气流间，在测量汽缸的入口。

特点

操作简单 用户通过按钮即可获得流速读数快速节省时间数字显示 (LCD) 显示测定体积的流速，平均流速，电池充电水平，取样数，大气压，修正的平均流速。

三个互换流速单元三个单元覆盖测量范围：5.0 毫升—50 升生产符合 I S L 1 7 0 2 5 标准内置的气体转换功能专利的复合石墨活塞组件 养活内在的错误和被肥皂泡污染的机会，无须水银密封自动取样内置的泄露检验自动模式 流速读数在自动模式下连续读取，无须手动校准 RS—232 和并行端口通过 NIST 和 CE 认证规格型号

型号	流速范围	测定读数精度 (5°C—40°C)	标准精度 (15°C—30°C)
ML—800L	5 毫升—500 毫升	±0.15%	±0.15%
ML—800M	50 毫升—5 升	±0.15%	±0.15%
ML—800H	500 毫升—50 升	±0.15%	±0.15%

适合气体：无腐蚀性的, 无压缩, 温度小于 80%

操作模式：单循环连续循环或 1 到 255 分的时间间隔取样

电源：100VAC 50HZ 或 100—125VAC 60HZ 或 200—240VAC 50—60HZ

输出：LCD 显示 RS—232 串联接口，打印机或 CSV 格式下载