

BL30L 电子皂膜流量计

适用于任何气体或液体流量的检测，广泛应用于各类实验室气体流量的校准，包括大气采样器的流量校准、粉尘采样器的流量校准，玻璃转子流量计的校准，以及各类色谱仪的流量测定。



产品描述:

BL 系列电子皂膜流量计通过其内部的电路控制单元与敏感元件相结合来测量气体流量，其精度大大优于用眼与手掐秒表测定气体流量的做法，是取代手持式皂膜管加秒表的最佳选择。该系列电子皂膜流量计液晶显示，具有温度、压力、容积的校正功能，用户通过现场自我校正，可得出被测气体的体积流量，可单次测定气体流量，也可以对流量测定十次后取平均值。

技术参数:

- 测量范围：30mL~30L/min
- 测量精度： $\Delta Q \leq \pm 1\%$ 。
- 测量方式：湿式
- 时间范围：0.1~1200.0s(内部计算精确到0.01 秒)。
- 内装标称值为 8.4V、1200mA/h 的充电电池，充满电后待机时间 > 300 小时。充电次数 > 500 次。
- 使用环境：0~50℃；0~70%RH（无结露）
- 重量：约 950 g

仪器配置:

- BL30L 型数字皂膜流量计
- 充电器
- 仪器说明书
- 合格证
- 硅胶管
- 塑料吸管
- 胶帽