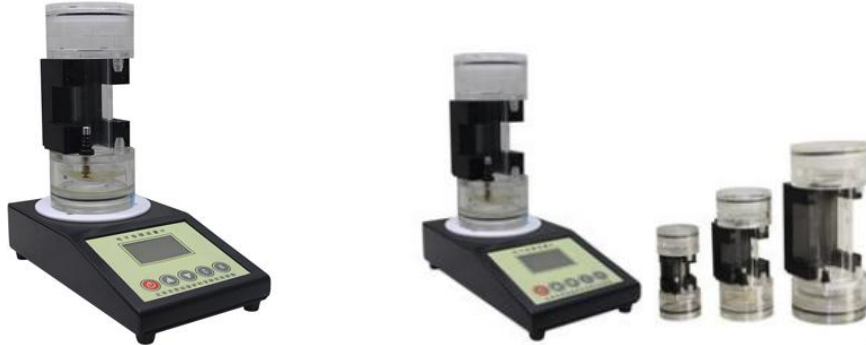


## SCal Plus 电子皂膜流量计



**产品描述：**SCal Plus 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，总测量范围从0.3mL/min~30L/min，精度优于读数的±1%，属于一级流量计。有三种不同流量范围的流量测定槽可供选择，流量测定槽为可更换式，控制基座可共用。

**应用领域：**适用于气体流量测试及校准的通用型仪器，广泛应用于环境监测领域、职业卫生检测领域和各类实验室，主要体现在在线监测仪器气体流量校准、空气采样泵流量校准、实验室分析仪器载气流量校准与烟道检测仪器流量校准。

SCal Plus 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，总测量范围从0.3mL/min~30L/min，精度优于读数的±1%，属于一级流量计。有三种不同流量范围的流量测定槽可供选择，流量测定槽为可更换式，控制基座可共用。该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：**

低流量测定槽：0.3-300mL/min

中流量测定槽：20-6000 mL/min

高流量测定槽：1-30L/min

**精确度：**≤±1%

**测量方式：**湿式

**数据显示：**流量（五位数）

**使用环境：**0~50℃；0~70%RH（无结露）

**尺寸：**低流量测定槽：19\*10\*375px

中流量测定槽：19\*10\*500px

高流量测定槽：19\*10\*625px

**重量：**1.3kg

起泡更轻松，量程覆盖全。大中小流量模块（可自由选配）。