

■ 执行标准： JJJ 586-2006 皂膜流量计检定规程

产 品 简 介

■ 产品简介

通过更换不同规格的皂膜管组件，可实现(0.005-30)L/min
流量测量；

适用于计量检定、环境监测、劳保卫生、科研院所等部门，
对各种流量仪表进行标定、检测工作。

技 术 特 点

■ 技术特点

- 1、3寸高清彩色工业级触摸屏，稳定可靠，耐高低温；操作简单高效；
- 2、同步脉宽调制红外检测皂膜，不受外界光线干扰；
- 3、环境温度、大气压可实时测量亦可手动输入；
- 4、一机多用，可校准浮子流量计；
- 5、主机可配置2种规格皂膜管组件适用不同流量；
- 6、自动换算多种标况流量和刻度流量；
- 7、交直流两用，内置可充电高能锂电池，可连续工作35小时左右。

■ 产品选型表

| 序号 | 规格型号 | 测量范围 | 精确度 |
|----|----------------|-------------------|-------|
| 1 | XY-6000-500ml | (5-500) ml/min | 优于±1% |
| 2 | XY-6000-6000ml | (500-6000) ml/min | 优于±1% |
| 3 | XY-6000-30L | (6-30) L/min | 优于±1% |



图 1：主机界面



图 2：校准界面

