

LB-2080J 综合压力流量校准仪



产品介绍:

LB-2080J 综合压力流量校准仪（以下简称校准仪）是校准各种采样仪器多范围流量、压力的必备仪器。集大气压、微压、表压、小流量、中流量、大流量校准于一体，校准精度高，便于携带，可满足绝大部分气体采样仪器的校准。广泛用于：广泛适用于计量检定、环保监测、劳保卫生、科研院所及其它需要气体流量校准的场合。

产品特点:

- 1、一机多用，8种流量校准集一身
- 2、5英寸触摸彩屏，操作更智能
- 3、数据实时曲线图显示变化，更直观
- 4、大容量数据存储，可USB数据导出及打印机打印
- 5、交直流两用，内置高能锂电池，工作时间长
- 6、通用接口设计，适合市场大部分机型
- 7、用于大气采样器、中流量/大流量孔口流量计、烟尘采样器、烟气采样、VOCS采样器、氟化物采样器、浮子流量计、压力校准等

技术参数:

校准类型： 8种流量

流量精度： $\leq \pm 1.0\%$

大气压： 60~115kPa ;分辨率 0.01kPa

环境温度： -50~99.9℃ ; 分辨率 0.1℃

功率： 3.2W

电池： 2.6AH 锂电池充电器

工作湿度： 0~90%RH

尺寸重量： 295mm×265mm×410mm 12kg

技术参数:

序号	参数名称	测量范围	分辨率	精确度
1	大流量校准器	(700.0~1400.0) L/min	0.1L/min	$\pm 1\%$
2	SVOCs 流量校准器	(150.0~800.0)L/min	0.1L/min	$\pm 1\%$

3	中流量校准器	(70.00~140.0)L/min	0.01L/min	±1%
4	皮膜流量计	(5.00~110.00)L/min	0.01 L/min	±1%
5	皂膜流量计	(50.0~6000.0)mL/min	0.1mL/min	±1%
6	微压压力计	(-3000~3000) Pa	1Pa	±1%FS
7	表压压力计	(-30~30) kPa	0.01kPa	±1%FS
8	大气压力	(60~115) kPa	0.01kPa	±1%FS
标配	主机（皂膜、手摇压力泵内置）、（大、中、SVOCs）3种孔口取压器组件、内置皮膜流量计、硅胶管、主机箱、附件箱、说明书、合格证、装箱单			