

产品名称：孔口流量计 规格型号：HY-2000 系列

用途：用于相应量程气体流量、压力、温度的测量及相应量程的空气采样器的流量校准

采用标准：HJ/T 368—2007《标定总悬浮颗粒物采样器用的孔口流量计》



主机



主要特点

- 1、采用高精度差压传感器、单片机技术，测量快速、准确
- 2、大屏幕液晶显示，中文界面，操作方便
- 3、主要器件采用高强度材料制成，孔口不易磨损，使用寿命长
- 4、大屏中文汉显，读取、设定参数方便
- 5、能数字化校准工况流量、大气压、环境温度、孔口压差等数值
- 6、能数字化显示工况流量、标况流量、大气压、环境温度、孔口压差等数值

技术指标

- 1、测量范围：用户根据产品分类表，选择测量范围并确定规格型号
- 2、测量准确度：1%
- 3、重复性：0.5%
- 4、工作电源：交直流两用，内置可充电高能锂电池

产品分类

序号	规格型号	测量范围	用途
1	HY2102	(0.2~2)L/min	大气采样器、烟气采样器流量校准
2	HY2110	(10~20)L/min	小流量采样器流量校准
3	HY2115	(15~120)L/min	小流量采样器、中流量采样器等流量校准
4	HY2140	(40~230)L/min	中流量采样器、半挥发性有机物采样器等流量校准
5	HY2800	(200~800)L/min	大流量半挥发性有机物采样器、二 英采样器流量校准
6	HY2300	(800~1300)L/min	大流量采样器流量校准



HY2300.1



HY2800.1B



HY2140.1



HY2115.1



HY2110.1



HY2102.1