**崂应7020A型 多量程孔口流量校准仪**

本仪器采用孔口测流原理来测定气体流量，应用微控制器和传感器技术，集多量程气体流量校准于一体，校准精度高，便于携带，可满足大部分采样仪器的流量校准，广泛适用于计量检定、环境监测、劳保卫生、科研院所及其它需要气体流量校准的场合。

**执行标准**

* HJ/T 368-2007 标定总悬浮微粒物采样器用的孔口流量计技术要求及检测方法
* JJG 640-2016 差压式流量计检定规程

**主要特点**

* 流量校准范围宽，可满足大部分采样仪器的流量校准
* 流量分段校准，精度更高
* 小巧便携，一机多用，操作简单方便
* 内置高性能可充电锂电池，续航能力强
* 每台校准仪都经过国家计量部门校准，附有校准证书，保证测量精度
* 可直接显示工况流量，自动换算标况流量
* 大气压和温度可输入和测量，低压环境也可正常使用
* 增加故障自检功能，方便维护，使用更安全
* 内置大容量存储器，校准数据可随时存储、查询和打印
* 内置蓝牙模块，可连接蓝牙打印机打印数据报表
* 标定数据可进行备份和恢复，防止误操作
* 提供USB接口，支持U盘数据导出和程序升级
* 内置电子标签，可与仪器出入库管理平台软件配合实现仪器智能化管理

**标准配置**

* 主机
  + 电源适配器
  + 7020A阻力模块
  + Φ90mm玻璃纤维滤膜
  + 转接嘴

**可选配置**

* 便携式蓝牙打印机
* 大流量孔口流量计
* （200-500）L/min标定转接组件

＊**说明：**

1. 以上内容完全符合国家相关标准的要求，因产品升级或有图片与实机不符，

请以实机为准, 本内容仅供参考。

1. 如果您的需求与其有所偏离，请致电

**服务热线：400-676-5892**

或详细咨询区域销售代表，谢谢！