

# 崂应3070型 智能气体采样器(02代)

## 采用标准

- ◆ HJ/T 47-1999 《烟气采样器技术条件》

## 产品优势

- ◆ 采用高精度电子流量计, 保证测量精度
- ◆ 采用高效过滤器, 有效防止灰尘进入仪器内部
- ◆ 体积小, 重量轻, 便于携带

## 主要特点

- ◆ 带有净滤器高精度电子流量计
- ◆ 采用宽温型液晶显示屏, 具有背光照明
- ◆ 采用优质进口隔膜泵, 负载能力强, 流量调节稳定
- ◆ 轻触式电源开关, 一键开关机, 操作方便
- ◆ 内置可充电镍氢电池, 交直流两用
- ◆ 采用电子流量计, 自动控制采样流量, 性能明显优于转子流量计
- ◆ 具有实时时钟
- ◆ 采用优质高效过滤器过滤, 更换方便, 防止灰尘进入仪器内部
- ◆ 断电记忆功能, 采样时断电再来电后自动采样



## 技术指标

主要参数	参数范围	分辨率	准确度
采样流量	(0.3 ~ 1.5)L/min	0.1L/min	优于±2.5%
计前温度	( - 20 ~ 99)°C	0.1°C	优于±2.5°C
计前压力	( - 30 ~ 0)kPa	0.01kPa	优于±2.5%
采样时间	99小时59分内任意设置	1s	优于±0.2%
数据存储能力	100组		
负载能力	负压10kPa时, 流量 > 1.5L/min		
电池供电情况	流量1.5 L/min接吸收瓶, 采样时间 > 5小时		
外型尺寸	(长150×宽75×高275)mm		
整机重量	约1.3kg		