

2030智能大气综合采样器

产品名称	2030智能大气综合采样器
公司名称	盐城尊科电子仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	建湖县经济开发区南京路99号
联系电话	18796503300 18796503333

产品详情

执行标准:HJ/T 374-2007《总悬浮颗粒物采样器技术要求及检测方法》 HJ/T 375-2007《环境空气采样器技术要求及检测方法》 JJG 946-1998《总悬浮颗粒物采样器》 JJG 956-2000《大气采样器检定规程》

适用范围:A.环境影响评价 B.空气质量监测 C.室内监测 D.有毒有害气体采集
主要特点
大气压直接测量
结构紧凑、体积小、重量轻
中文菜单显示、良好的人机界面
可设定延时采样、等间隔多次采样
采样过程中停电再来电自动恢复采样

无刷电机平均无故障时间大于2000小时

采样流量自动控制，自动计算采样体积

低温自动开启加热装置

故障自动保护，数据自动记忆, 参数软件标定功能

技术指标

粉尘采样流量	80.0--120.0 L/min	0.1 L/min	± 2.5 %
粉尘采样流量控制稳定性	< ± 2 % (电压在180V ~ 250V变化，阻力在3 ~ 6 Kpa内变化)		
延时时间范围	00 : 00 ~ 99 : 59	1 S	± 0.5 %
采样时间范围	00 : 01 ~ 99 : 59	1 S	± 0.5 %
间隔时间范围	00 : 00 ~ 99 : 59	1 S	± 0.5 %
采样次数范围	1 ~ 99		
粉尘计温测量范围	-50.0 ~ 100.0	0.1	± 2.5 %
粉尘计压测量范围	0.00 ~ -30.00 KPa	0.01 KPa	± 2.5 %

大气采样流量	0.1-1.0 l/min	0.1 L/min	± 2.5 %
大气压测量范围	70.00 ~ 130.00 KPa	0.01 KPa	± 2.5 %
粉尘最大采样体积	99999.9 L	0.1 L	± 2.5 %
外型尺寸	340 × 200 × 240 mm		
工作电源	交流220V , ± 10 %		
功 耗	200 W		

