

CRO-300型氧化锆氧量分析仪

产品名称	CRO-300型氧化锆氧量分析仪
公司名称	河南驰诚电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州高新技术开发区长椿路11号国家大学科技园2号厂房
联系电话	0371-67759288 15649013071

产品详情

CRO-300型氧化锆氧分析仪是以氧化锆固体电解质组成的氧传感器，信号变化是以新型微处理器为核心组成的智能化在线分析仪器。本仪表广泛应用于石化、冶金电子、化肥、玻璃建材、制氧等行业分析惰性气体（氮气、氩气等）中的氧含量，是产品质量、工艺过程控制、产品检测的理想设备。

功能特点：
 大屏幕液晶点阵显示，人机对话，中文菜单式功能择
 测量值上下限报警输出任意设定
 空气分离，化工流程氧含量自动分析
 各种工业窑炉，热处理工艺中氧含量自动分析
 传感器与变送器采用一体化结构，铝合金机箱较同类仪器重量轻体积小
 测量数据自动储存，具有无纸记录仪功能
 量程自动切换
 半导体，磁性材料生产
 电子元件，生物制药等科学研究
 通讯RS232
 主要用途：
 浮法玻璃、水泥建材工业

技术指标：

????	O ₂ 0.1%~100%
????	0.1~100ppm~1~1000ppm~0.1~25%
????	?? <100ppm ±3%FS ?? >100ppm ±2%FS
???	p <100ppm ±1.5%FS p >100ppm ±1.0%FS
???	???????? < ????
????	T90~30?

???	4-20mA(???)???)?????????????0.1?100ppm?1?1000ppm?0.1?25%??RS-232??
???	220V ? 1A
???	700? ± 2?
???	220VAC±10%
??	?50W
???	0.5h
???	???? 205×120× 325mm ?? × ? × ?? ????? 144×144× 380mm ?? × ? × ??
??????	139+1×139+ 1mm ?? × ??
??	4.5kg

注意事项： 被测气样中可燃性气体的数量级应低于氧含量的数量级，否则会影响氧测量值的准确性
 当仪器用于负压气样分析时，应配置采样泵 $\mu\text{mol/mol}=\text{ppm}$ 订货须知： 仪器外形：台式或嵌装式
 被测气体压力：正压或负压 被测气体主要成分、杂质、可燃性气体：灰尘、可燃性气体