CRO-300型氧化锆氧量分析仪固定式

产品名称	CRO-300型氧化锆氧量分析仪固定式
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:

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最小

大屏幕液晶点阵显示,人机对话,中文菜单式功能择 测量数据自动储存,具有无纸记录仪功能

测量值上下限报警输出任意设定 量程自动切换 空气分离,化工流程氧含量自动分析 半导体,磁性

通讯RS232

主要用途: 浮法玻璃、水泥建材工业

半导体,磁性材料生产

各种工业窑炉, 热处理工艺中氧含量自动分析 电子元件, 生物制药等科学研究

技术指标:

????	O2 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(????750?)??????????????0.1?100ppm?1?1000ppm?0.1?25%??RS-232??
220V ? 1A
$700? \pm 2?$
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 μ mol/mol=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