

重庆实验室检测用氧气传感器价目表

发布日期：2025-09-16 | 阅读量：29

上海高传氧气传感器GPR-2500系列提供两种外壳的灵活平台，4种或5种量程范围，适用于通用和危险区域。所有量程单位都可以自动切换或手动锁定在某一范围。GPR-2500A的附加功能包含电源、压力补偿和两用户可配置报警。亮点：

- 0-1%, 0-5%, 0-10%, 0-25% **
- EX II 2 GEX ia IIB T4 的ATEX认证
- 12~24VDC 回路供电变送器
- 优异的传感器寿命、性能和质保
- 温度补偿作为标准
- 不锈钢配件
- 优异的操作温度 -20°C
- 全量程 0.5% 灵敏度
- GPR-2500AMO 全量程 0- ** 量程范围应用
- 在惰性气体、氦气、混合气体和酸性气体 CO 中的氧分分析
- 博物馆艺术品氮气保护的氧分测量
- 大气监测潜水运动用氧气传感器。

重庆实验室检测用氧气传感器价目表



上海高传高温氧化锆氧气传感器O2S-FR-T2特性：非消耗性的氧化锆传感元件氧压范围2mbar...3bar高稳定性和精度，可测量0... **氧对于其他气体无交叉干扰无需温度稳定内置加热元件允许气温温度-100~400 $^{\circ}\text{C}$ O2S-FR-T2-18C/B/A是氧化锆氧气传感器，敏感元件是氧化锆，采用两个氧化锆盘，在其中间是一个密封空间。其中一个盘起的功能是可逆氧气泵，依次充满样品气和抽空此小空间。另一个盘用于测量氧分压差比率，得到相对应的传感电压。氧化锆盘作为氧气泵运行时，需要的700 $^{\circ}\text{C}$ 的温度由加热元件产生(配套的电路板O2I-FLEX-092可以提供加热和线性模拟量输出功能。)。氧气泵使小空间范围内达到额定的小值和大值压力所花的时间和环境中氧分压值具有对应关系。河南顶空分析仪用氧气传感器厂家报价上海高传尾气检测用氧传感器。



上海高传电子科技有限公司微量氧传感器LOX-TRACE技术规格：供电电压(Vs)8-30VDC供电电流(Is)

上海高传公司O2S-FR-T2是高温氧化锆氧气传感器，量程为0.1，可以在高达400°C的环境中工作，非常适合应用于锅炉燃烧控制、细菌培养、堆肥、发酵等领域。棒式氧化锆氧传感器(氧探头)O2S-T2/O2S-FR-T2采用两个氧化锆盘，在中间是一个密封空间。其中一个盘起的功能是可逆氧气泵，依次充满样品气和抽空此小空间。另一个盘用于测量氧分压差比率，得到相对应的传感电压。氧化锆盘作为氧气泵运行时，需要的700°C的温度由加热元件产生。氧气泵使小空间范围内达到额定的小值和大值压力所花的时间和环境中氧分压值具有对应关系。餐饮烤炉烘焙用氧气传感器。



氧化锆O2传感器OXY-Flex氧气分析仪点循环3.3V直流电逻辑输出可直接监视O2传感器泵的周期以进行诊断无需参考气体技术指标电源电压24V直流电±10%电源电流比较大500mA在24V直流

电数字量输出RS232模拟输出4—20mA;比较大负载600Ω要么0—10V直流电;**小负载10kΩ外壳温度限制存储-10°C至+85°C操作-10°C至+85°C允许的气体温度(探针尖)标准-100°C至+250°C高温-100°C至+400°C气体流量0至10m/s允许的加速度重复性5g偶然的30g输出值氧气范围(模拟量输出)20.11—25%O2要么0.11—100%O2氧气范围RS232输出)0.11和100%O2校准后的精度3,41%O2校准后的重复性3,05%O2输出分辨率模拟4—20mA0.01毫安模拟0-10V直流电0.01V数字RS2320.01%O2响应时间

食品包装检测用氧气传感器。重庆实验室检测用氧气传感器价目表

从事电子技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务,工程项目服务,电子产品、电子元器件、仪器仪表、五金交电、电线电缆、计算机、软件及辅助设备(除计算机信息系统安全用产品)、汽车配件、电气设备、实验室设备、机电设备及配件、日用百货的销售。将迎来新一轮的创新周期,在新一轮创新周期中,国产替代趋势有望进一步加强。公司所处的本土电子元器件授权分销行业,近年来进入飞速整合发展期,产业集中度不断提升,规模化、平台化趋势加强。在一些客观因素如贸易型的推动下,部分老旧、落后的产能先后退出市场,非重点品种的短缺已经非常明显。在这样的市场背景下,电子元器件产业有望迎来高速增长周期,如何填补这一片市场空白,需要理财者把握时势,精确入局。眼下,市场缺口较大的,还是LCD领域,由于LCD价格逐渐提高,同时也开始向新的贸易型方向发展,相应的电子元器件产能并没有及时跟进。因此,对于理财者来说,从这一方向入手,有望把握下游行业增长的红利。而LED芯片领域,随着产业从显示端向照明端演进,相应的电子元器件厂商也需要优化贸易型,才能为自身业务经营带来确定性。因此,从需求层面来看,电子元器件市场的发展前景极为可观。重庆实验室检测用氧气传感器价目表

上海高传电子科技有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标,有组织有体系的公司,坚持于带领员工在未来的道路上大放光明,携手共画蓝图,在上海市等地区的电子元器件行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源,也收获了良好的用户口碑,为公司的发展奠定的良好的行业基础,也希望未来公司能成为行业的翘楚,努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量,我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息,斗志昂扬的企业精神将引领上海高传电子供应和您一起携手步入辉煌,共创佳绩,一直以来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,员工精诚努力,协同奋取,以品质、服务来赢得市场,我们一直在路上!