

西安光束氧分析仪

产品名称	西安光束氧分析仪
公司名称	西安光束仪器仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西安光束 型号:GSY300C型 产地:陕西省西安市
公司地址	陕西省西安市高新区唐延南路十一号逸翠园二期 i都会1幢2单元20611室
联系电话	18502963918

产品详情

西安光束GSY300C型氧分析仪采用氧化锆原理，是一种以微处理器为核心的智能分析仪。在氧含量为30ppm ~ 25.00%的氮氧混合气体中进行氧气浓度的准确测量。3.5寸彩色触摸电容屏显示，美观大气，触感灵敏。一键中英文双语菜单切换。

产品特点

- 1、友好的人机操作菜单，直观方便
- 2、3.5英寸彩色触摸屏，页面清晰，触感细腻
- 3、原装进口氧化锆传感器，具有响应速度快，测量精度高，使用寿命长，标校周期长等特点
- 4、单点校准或可选三点校准，校准操作简单
- 5、内置原装进口采样泵，寿命长、工作可靠
- 6、同时支持RS232和RS485通讯接口
- 7、同时支持4 ~ 20mA，0-10V双模拟输出
- 8、气泵工作方式有手动、自动控制功能，气泵流量的软件调节功能，气路堵塞报警和自我保护功能，气路堵塞情况下自动关闭采样泵，有效延长采样传感器使用寿命（气泵为选配）
- 9、测量不需基准气，不受工作环境中氧气浓度的影响

10、兼容多厂家的通讯协议（兼容市面上大多数氧气分仪厂家的通讯协议）

11、一键中英文双语菜单切换

技术参数

测量原理：氧化锆

显示方式：3.5英寸彩色触摸屏

测量范围：10-/100/1000ppm /25.00%

分辨率：1ppm

重复性：±1%FS

模拟输出：4-20mA（隔离输出，负载电阻不大于500欧姆）

0-10VDC（隔离输出，负载电阻大于10K欧姆）

通讯输出：RS232和RS485双路输出

采样方式：抽取式

环境温度：-5 ~ 50

运行湿度：90%RH

工作电源：AC220 ± 10%，50HZ

样气温度：-10 ~ 50

样气流量：2 ~ 3L/min

样气压力：微正压、微负压或正压

外形尺寸：143mm × 267mm × 315mm(高宽深)

开孔尺寸：128mm × 220mm（高宽）

使用寿命：大于4年

气路接口：NPT 1/8内螺纹或M12*1.25内螺纹

安装方式：水平放置式或嵌入式

应用领域

化工流程、储存、磁性材料等高温烧结炉保护性气体、电子行业保护性气体以及玻璃、建材行业的氧含量在线分析。