

西安光束嵌入式多组分分析仪

产品名称	西安光束嵌入式多组分分析仪
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:GSY600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GSY600型嵌入式多组分分析仪是采用多种检测原理（微流热导式，NDIR,电化学，离子流，磁氧，电容式等原理）与新型微机技术相结合研发而成的新型智能化分析仪。该仪器中一氧化碳、二氧化碳，甲烷采用德国进口组件；微量红外采用德国麦哈克气体传感器；氧气采用进口电化学或磁氧传感器；氢气采用进口微流热导式气体传感器，结合单片机控制技术，具有测量精度高、使用操作简便的特点。

仪器特点

- 1、友好的人机操作菜单，直观方便
- 2、7英寸彩色触摸屏，页面清晰，触感细腻
- 3、原装进口传感器，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、支持多点校准，校准操作简单
- 5、定时自动存储功能，可随时查看历史数据
- 6、标准模拟输出和标准的RS485通讯口，可与计算机实现双向通讯
- 7、一键中英文双语菜单切换
- 8、6组气体可分任意配置

技术参数

测量范围：

以上量程及组分可根据用户需要任意组合

样气压力：0.05MPa 入口压力 0.25MPa

控制输出：继电器输出

模拟输出：4-20mA标准信号（隔离输出，负载电阻不大于500欧姆）

数字输出：标准的RS485通讯口，可与计算机实现双向通讯

外形尺寸：483（宽）×128（高）×374（深）

安装尺寸：445（宽）×128（高）毫米

工作环境：运行温度：-5 ~ +45

运行湿度：90%RH

工作电源：220V ± 10%，50Hz

重量：约5.5Kg

安装方式：水平放置式或嵌入式

应用领域

GSY600型多组分气体分析仪广泛应用于镀锌线、煤炭水泥场所、空分、石油化工、电石炉、液化天然气、冶金、电子电力、环保等领域。