

西安光束红外分析仪

产品名称	西安光束红外分析仪
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:GSY200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GSY200型红外分析仪是采用NDIR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。选用进口检测器和光源经，具有寿命长、精度高、响应快等特点，对交叉干扰背景气有较好的选择性。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。

仪器特点

- 1、友好的人机操作菜单，直观方便
- 2、3.5英寸彩色触摸电容屏显示，页面清晰，触感细腻
- 3、安装的我司红外传感器，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、二点或三点校准，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RS485通讯口
- 7、一键中英文双语菜单切换

技术参数

测量范围：0.00-100.00%

测量原理：NDIR原理

测量范围：（订货时选择检测组分和量程）

误差：±1.5%FS

稳定性：零点漂移：±1%FS/7d

量程漂移：±1%FS/7d

样气流量：400mL/Min

响应时间：90 30S（气体直接通过气室时）

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

样气压力：0.05 MPa 入口压力 0.25MPa

工作环境：温度：-15 ~ +45 湿度：90%RH

工作电源：（220±22）VAC

外形尺寸：145mm（宽）×145mm（高）×265mm（深）

安装尺寸：138mm（宽）×138mm（高）

重量：约2.4Kg

安装方式：水平放置式或嵌入式

应用领域

该分析仪可用于空分、电厂、冶金、水泥、冶金、槽车、化肥、化工、环保、科研等领域对红外气体的快速检测。