

# GPR-1200便携式微量氧分析仪

产品名称	GPR-1200便携式微量氧分析仪
公司名称	四川泰兰德科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:All 型号:GPR-1200
公司地址	中国（四川）自由贸易试验区成都高新区天府大道北段1480号8栋2单元7层08号（注册地址）
联系电话	028-62135183 18180951828

## 产品详情

一、应用领域 钢铁、石化、电力、电子及科研机构等

二、技术参数 原理：超级 galvanic 电化学传感器 量程：0~10/100/1000ppm o<sub>2</sub>，自动/手动量程 分辨率：最小量程的 0.1% 准确度：量程的1%（在常温，常压下）线性度：r 平方值>0.995 恢复时间：60 分钟从空气（60 秒）到 10ppm 响应时间：10 秒达到 90% 传感器寿命：>24 个月（在 1000ppm 下）。 电器特征 认证：iso9001，ce 质量认证 显示：大屏幕 lcd 显示，实时显示样气压力和温度 输出：0~1v 模拟输出 电源：充电电池，一次充电使用 60 天 报警：低电池报警，超量程报警，充电指示 控制键：带有五个防水按键，可方便地选择开关机、量程、校准、报警和系统设置功能 防爆：本安防爆设计，防爆等级：class 1, division 1, groups a, b, c, d。 测量条件 测量介质：h<sub>2</sub>、he、碳氢化合物、惰性气体、混合气体、co<sub>2</sub>气体（订购时需说明） 流量：0.5~5 scfh，推荐：2 scfh(约 1 升/分钟)。 校准：建议采用 80%fs 标准气 压力：5~30psig（负压时需选加抽气泵） 温度：5~+45℃，自带温度补偿 物理特征 体积：9.6" x 9" x 3" 重量：12 磅（约 5 公斤） 封装：氧化铝材料，nema 4x 封装，赠送仪表箱 其他 取样系统：带快速吹扫系统，包括保护性四通阀、流量控制阀和流量计，1/8" 不锈钢卡套接头。 选件：可选内置抽气泵、过滤单元。 可选酸性传感器，用于测量含 co<sub>2</sub> 气体中含氧量