

手持式二氧化碳分析仪TGS-CO2进口红外原理

产品名称	手持式二氧化碳分析仪TGS-CO2进口红外原理
公司名称	株洲市拓达电子有限公司
价格	4200.00/台
规格参数	使用年限:10年以上 工作原理:进口红外原理 存储功能:自动记录数据,连接电脑查阅
公司地址	湖南省长沙市岳麓区谷苑路湖南大学科技园创业大厦425室
联系电话	0731-85380092 17375802803

产品详情

TGS-CO2手持泵吸式二氧化碳分析仪

TGS-CO2手持泵吸式二氧化碳分析仪以高性能、人性化为设计理念。产品各项指标都达到国际先进水平。仪器采用世界著名厂商的进口传感器:测量精度高、稳定性好、响应速度快、重复性好。一体式采样泵采样的方式让气体检测的速度和方便性大大提高。传感器线性多点校正功能更是让检测的准确性大大提高。产品的记录存储、打印功能能够清楚的记录整个检测过程中气体浓度的变化值,并且可以通过USB接口把数据导入电脑用以记录或者打印,方便数据存储与分析。内置大容量锂电池,可支持长达90个小时以上的连续正常工作。

TGS-CO2手持式二氧化碳分析仪采用高强度特殊ABS工程塑料和防滑橡胶,外观时尚、防水防震、手感好、防滑耐用。支持(GPRS/ZIGBEE)无线数据传输。全量程温度补偿,让您在温度变化的环境中保持检测的准确度。具有二级声光报警功能,对预设报警浓度值能够及时、准确、直观的提示。我们公司的TGS-CO2手持泵吸式二氧化碳分析仪是您最好的选择。他在有效保护您的生命财产安全的同时,也能让您的气体检测体验提升至全新境界!

技术参数 产品名称:手持泵吸式二氧化碳分析仪 检测气体:二氧化碳(CO2) 检测原理:红外
检测范围:0-2000ppm、5000ppm、10000ppm、0-5%VOL、20%VOL、0-50%VOL、0-100%VOL 分辨率:10ppm(10000ppm以下);0.1%(5%VOL以上) 检测方式:泵吸式
显示方式:高清LCD液晶背光显示 检测精度: ±1%(F.S)高精度; ±3%(F.S)常规
报警点:可自己设定; 报警方式:声光报警 温度补偿:带温度补偿和温度显示
响应时间:30秒(T90); 恢复时间:30秒 工作电源:锂电池供电 电池容量:2800mA
带充电保护功能 连续工作时间:连续工作90小时以上
传感器寿命:2年(电化学)、5年以上(红外)、3年(催化燃烧)、2年(PID原理)

使用环境：温度-30 ~+50 ；相对湿度 95%RH（非凝露） 有线数据接口：USB1.1
；无线数据接口：支持GPRS/ZIGBEE（可选） 储存数据量：5万条，可选1次/1秒、1次/10秒、1次/60秒。
泵吸流速：200~300ml/min 防爆类型：本质安全型 ；防爆标志：Exia II CT6 防护等级：IP66
外型尺寸：132×73×45mm(L×W×H) 重量：210mg 标准附件：说明书、充电器、包装彩盒 执行标准：
GB3836.1-2010；GB3836.2-2010；GB13468-2000；GB15322-2003