

# SC-8000有毒气体检测仪 日本理研SC-8000 一氧化碳 CO气体分析仪

产品名称	SC-8000有毒气体检测仪 日本理研SC-8000 一氧化碳 CO气体分析仪
公司名称	济南威世德电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌：:日本理研
公司地址	山东省济南市历城区唐冶街道鲁商凤凰广场2号楼
联系电话	18053166016 18053166016

## 产品详情

SC-8000检测原理 定电位电解式 检测对象气体 参照检测对象气体一览表 检测范围 警报设定值  
警报延误时间（同一条件下）60秒以内

（在检测到警报设定值1.6倍的气体的状态下，到发出警报之前的时间）浓度显示

LCD数字（7段+符号+光柱表）检测方式 泵吸引式 吸引流量 约0.5L/min 各种显示 显示气体名 /  
显示电池余量 / 显示动作状态 / 显示流量确认 蜂鸣器音量

95dB（A）以上（30cm）（标准）（带音量切换功能）气体警报显示 指示灯闪烁 / 蜂鸣器断续 /

气体浓度显示闪烁 气体警报动作 自我保持 故障警报 · 自我诊断 系统异常 / 传感器异常 / 电池电压低 /  
校正不良 / 流量低 故障警报显示 指示灯闪烁 / 蜂鸣器断续 / 内容显示 故障警报动作 自我保持 传送规格

IrDA（数据记录器用）各种功能 LCD背光源 / 数据记录器 / 峰值显示 / 平均值显示 原始数据显示 /

日期与时间显示 / 蜂鸣器音量切换 电源 干电池组 1<5号碱性干电池 × 3节>（标准）

或锂离子电池组（选配件）连续使用时间 干电池组：约18小时（25℃、无警报、无照明时）

锂离子电池组：约25小时（25℃、无警报、无照明、充满电时）使用温湿度范围 2

-10 ~ +40℃（不可急剧变化）、30 ~ 70%RH以下（不可结露）保护等级 相当于IP67 防爆结构

本质安全防爆结构 各种认证 3 TIIS防爆检定合格品（Ex ia CT4）、HK模型批准合格品 外形尺寸

约154（W）× 154（H）× 81（D）mm（突起部除外）重量 约1.0kg（使用干电池组时） /

约1.1kg（使用锂离子电池组时） 取样探头 干电池组 5号碱性干电池 × 3节 肩带