

# 光波干涉式气体测定仪 麻醉气体浓度计 日本理研原装进口

产品名称	光波干涉式气体测定仪 麻醉气体浓度计 日本理研原装进口
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	济南历下区文化东路78号
联系电话	18053166016 18053166016

## 产品详情

光波干涉式气体监测仪FI-8000特征：

仅需1台仪器，便可检测8种气体

2种吸引方式可供选择：

自动吸引式（内置泵）/手动吸引式（手持吸气器）

搭载间歇测定模式（仅自动吸引式）

记录浓度值及相应时刻，可于仪器本体确认气体浓度的推移变化

大型LCD画面，易于观察

清晰显示测定气体种类、气体浓度、测定单位、电池余量

用途：

用于熏蒸作业时的气体浓度监测

用于确认麻醉器的精度

用于石油化学炼制工厂、化学品船、贮藏设施、氢气站内的各种气体浓度及热值测定

产品类别	便携式
类型	单一成分气体检测器
检测对象气体	麻醉气体/熏蒸气体/其他各种气体的浓度及热

	值（请参照产品目录）
检测原理	光波干扰式
检测范围	根据检测对象气体的不同而不同
检测方式	吸引式（自动吸引式或手动吸引式）
防爆性	本质安全防爆构造
保护等级	与IP67相当
各种认证	TIIS ATEX IECEx CE
电源	干电池组（5号碱性干电池×3节）或锂离子电池组（选配）
连续使用时间	【泵吸式】干电池组：约12小时  锂离子电池组：约18小时【手动吸引式】干电池组：约16小时锂离子电池组：约24小时
外形尺寸重量	约154(W)×127(H)×81(D)mm使用干电池组时： 约1.1kg 使用锂离子电池组时：约1.2kg
使用时的温湿度范围	-20 ~ +50 95%RH以下（无结露）