

# 血氧仪G-103 进口氧气分析仪 日本IIJIMA饭岛电子

产品名称	血氧仪G-103 进口氧气分析仪 日本IIJIMA饭岛电子
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:饭岛电子 型号:G-103 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

### 血氧仪G-103

#### 1. 一键式可互换氧传感器（摇摆不定）

“脱下来挤压”就是这样！

#### 2. 通过全数据采集

无线LAN通信支持（单独出售）轻松进行远程测量。  
通过通信软件（单独出售）进行电子记录，使数据聚合变得容易！

#### 3. 在短短1秒内自检一键式校准

传感器的稳定状态。校对立即完成！

本产品需要满足规格和型号选择。

链接到用于选择模型的确认项目表

用

燃气管线、锅炉等燃烧设备的定期检查、燃烧管理的改善、生物技术和生物学的  
实验研究、栽培、农业实验、过程控制监控、半导体制造过程管理等。

## 测量示例

### G-103 ハウジング

被测气体可以送入外壳进行测量。

\* 气体以200~1,000mL/min的恒定流速不施加到传感器上。

## 产品规格：

### 如何衡量

### 隔膜电电池供电

### 如何显示

### 数字液晶显示器

### 测量范围

氧气浓度：(0) 00.9~99.2%O<sub>2</sub> (0) 25.0~2.0%O<sub>2</sub> 自动量程切换气体置换率：100.0~<>. <>%

可重复性（取决于发货时的测量条件）

0.00~0.99%O<sub>2</sub>：±0.03%O<sub>2</sub>（恒温） 1.00~9.99%O<sub>2</sub>：±0.09%O<sub>2</sub>（恒温） 10.0~25.0%O<sub>2</sub>：±0.2%O<sub>2</sub>（恒温）

### 响应速度

90秒内响应15%（20°C）

### 模拟输出

直流0-1V

### 串行通信

RS-232C允许外部连接 \*不能与无线同时使用（可选）

### 校准方法

一键式空气校准

### 功能

具有自诊断功能（传感器寿命通知，不稳定诊断，校准故障和消息显示）

具有记忆功能/时钟功能（通过外部连接读取测量值时，还同时输出年，月，日期和时间的数据）

工作温度范围

0~40 ° C (无冷凝)

样气流量

0.2~1.0升/分

样气条件

不含腐蚀性气体。

样气入口

带卡套管接头 (外径 4)

电缆长度

3米

权力

3 节 AA 电池 × (4VDC) 或交流适配器 (AC6V) 100VA

车身尺寸

220 (宽) × 150 (深) × 52 (高) 毫米 (不包括手柄)

重量

约700g