

## 便携式可燃气体测漏仪 FG 110

CE

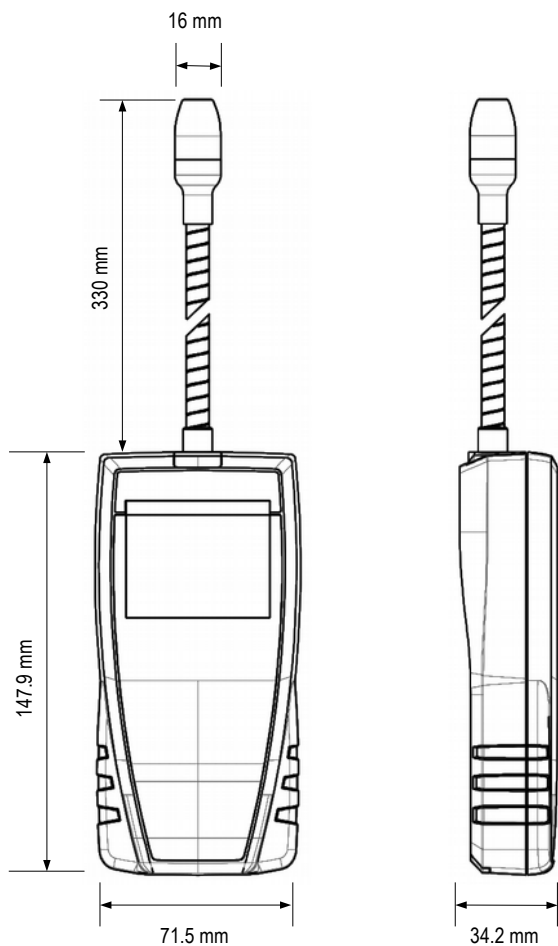
### 产品特点

- 操作简易且携带方便
- 测量可燃气体泄漏浓度  
ppm, %vol 或 %LEL
- 定格值 / 最小值 / 最大值功能
- 显示屏背光功能

### 产品功能

- 可侦测气体种类: 甲烷 (CH<sub>4</sub>), 液化石油气 (LPG) 和可燃气体
- 显示最小值和最大值
- 设置自动关机
- 测量值定格
- 报警功能 (1000 ~ 10000 ppm)
- 显示屏背光

### 尺寸图



## 技术规格

测量参数	测量单位	量程	精确度	分辨率
甲烷	ppm %vol %LEL	0 ~ 10000 ppm (LPG : 0 ~ 1800) 0 ~ 1 %vol 0 ~ 20 %LEL	±20% 全量程	1 ppm 0.001 %vol 0.01 %LEL

## 技术功能

显示屏	4 行, 液晶显示屏, 尺寸 50 x 36 mm 2 行 5 位 (数值) 2 行 5 位 (单位)
探头	可弯曲, 长度 330 mm
外壳材质	ABS, 防护等级 IP54
按键	5 个按键
电磁兼容	CEM 2004/108/CE 和 NF EN 61010-1
电源供应	4 节 1.5 VDC 七号电池
测量环境	中性气体
操作温度	0 ~ +50 °C
储存温度	-20 ~ +80 °C
自动关机	可设置 0 ~ 120 分钟
重量	295 g

## 随货提供

随货提供法国工厂校准证书和便携箱。



## 选购配件

- 主机保护套 (型号: CQ 15)



## 维护保养

本公司可提供仪器校准服务, 保证您的仪器维持精确的测量。  
本公司建议每年至少校准仪器一次。

## 保修服务

本公司提供仪器一年保修服务。



CHD-V1.0-FG110-07/2016

KIMO® 为凯茂仪器公司的注册商标。

资料中任何商标和图片为本公司版权所有。未经本公司书面许可不得以<sub>任何形式</sub>复制, 转印, 发行或储存资料中所包含的信息。  
本资料如有变更, 恕不另行通知。