

## eNDIRi<sup>2</sup> evaluation kit

- 广泛应用于各种工业气体评估分析
- NDIR气体浓度检测系统模拟展示
- NDIR系统概念研究
- 实验室测试设备
- 教学和培训



## 产品优势:

- 不同的红外光源、不同类型探测器可快速进行组测试
- 配套功能强大的软件系统, 帮助用户快速获取评估结果。
- 用户无需额外软件开发, 节省开发项目中的人力物力资源。
- 集成MICRO-HYBRID推荐的成熟电路, 恒功率控制器可调, 配套红外光源驱动板, 可使红外光源轻松接入系统
- 配套探测器安装电路, 可实现探测器快速安装就位。
- 气室可轻松校准及更换组件, 能够确保系统在稳定的环境条件评测分析。
- 标准USB接口, 通用电源插头, 可在全球使用。

## 产品特点:

- 完整的NDIR系统, 可用于匹配TO39封装的红外光源、热电堆探测器、热释电探测器。
- 硬件配置齐全, 配有红外组件的所有接口和必要的连接插头。
- 套件包含四个红外组件 (2只红外光源、1只热电堆探测器、1只热释电探测器)
- 各类红外气体元件组合套装现货供应。
- 套件包括ENDIRI2-APP软件, 用于评估和导出测试测量, 可以保存配置
- 可提供MICRO-HYBRID标准红外产品组件库
- 可配置红外光源接口与额外的外部时钟输入
- 放大倍数可调
- 套件包含高反射的气室
- 包含连接PC和电源的所有电缆
- 用户I/O电缆连接到各个时钟源



青岛麦克海博电子科技有限公司 (Micro-Hybrid 中国)

地址: 山东省青岛市市南区香港中路36号招银大厦2105室

联系人: Lisa Wen 电话: 0532-55572656; 18561763711 邮箱: lisa.wen@micro-hybrid.cn

