



臭氧(O³)偵測器

EZ-1X 掌上型、數位顯示

適用：用於監測小型臭氧發生器附近的臭氧水平 適用於輕型商業應用，如酒吧和餐館，酒店，影印中心，水壺，熏蒸，研究項目，輕工製造，游泳池，住宅等地方。

K-04



- 無需安裝。非技術人員易於理解。
- 通過內部可充電電池供電，可以進行現場工作和 走動分析。
- 與其他Eco傳感器兼容VOC和臭氧傳感，監控和控制產品。
- 成本最低。

臭氧之容許濃度

勞工作業環境小於	0.1ppm
北美區域：OSHA	0.1ppm
EPA	0.08ppm
FDA	0.05ppm

主要規格

測量範圍	.02~.14ppm的臭氧
精確度	在.05~.1ppm範圍內的20%範圍內，具體取決於環境使用條件
反應時間	約10秒內
偵測原理	HMOS(熱金屬氧化半導體) 感測器
操作溫度範圍	溫度 10~27°C，相對濕度：0 ~ 90% (不凝結)
尺寸 / 重量	50 × 100 × 25mm/ 約 170g
電源	內建 AC 轉接器 (12VDC，可適用全球)
電池壽命	完全充電約可以維持 8 小時運作 (可重覆充電使用)

※ 本產品規格如有變更，將以本公司最新版本為準，不另行通知。

其他產品：C-30ZX：臭氧監控器 0.02-0.14ppm，聲音警示，可控制外部機組

C-21：揮發性有機物(VOCs) 偵測 / 監控器