



VOC氣體偵測器 C-21

可不斷監控作業環境，對於揮發性氣體及 VOC 氣體敏感度很高，擁有鮮明的條狀顯示器（綠色 - 黃色 - 紅色）清楚的告知氣體及環境的危險性。

適用：油漆業、印刷業、乾洗店、木工、車輛維修、化學品生產、室內空氣監控、清潔溶劑、汽油。

- 用於 OSHA 和 EPA 及其他法規監測氣體
- 擁有警報功能
- 內置可充電電池，便於攜帶，用於追蹤洩漏
- 不必安裝、非技術人員也可輕易使用
- 堅固耐用的結構
- 具有許多安全功能

	起始值 ppm	警報點 (紅) ppm	TLV* ppm
丙酮	4 - 5	20 - 25	750
苯	5 - 10	25 - 50	10
二丙酮醇	5 - 10	25 - 50	50
甲醛	1 - 5	15 - 25	0.1
二氯甲烷	8 - 10	40 - 50	50
丁酮	3 - 5	15 - 20	200
四氯乙烯	5	50	50
甲苯	3 - 5	15 - 25	50
三氯乙烯	10 - 20	50 - 100	50



K-05

主要規格

測量範圍	多數揮發性氣體及VOC的最大測試量50-100 ppm
條形圖顯示	綠色=正常，黃色=注意，紅色=危險
偵測原理	HMOS (加熱金屬氧化物半導體) 偵測器
反應時間	VOC氣體到達偵測器時的數秒內
靈敏度	些微ppm的VOC氣體和揮發性氣體就會反應 (約50ppm啟動警報)
音頻警報等級	約80分貝
操作溫度範圍	10 ~ 40°C
操作濕度範圍	10 ~ 80% 相對濕度
電壓供給	12 VDC · 200 mA
電源要求	300 mA時為12 VDC / AC Adaptor
電池	獨立的NiCad或NiMH，約2小時的容量，使用AC Adaptor充電
電池壽命	每次充電後，可使用約2小時以上
尺寸/重量	85×35×60mm / 140g
選購	數據紀錄功能

※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。