



SP-MGTP

四用/五用/六用氣體偵測器

- 可同時檢測4-6種氣體
- 電池可使用22小時(四用/觸媒)
- 電池可使用72小時(四用/LEL-IR)
- 電池可使用20小時(五用/六用/觸媒)
- 電池可使用57小時(五用/六用/LEL-IR)



K-15

主要規格

傳感器	4個傳感器插槽，最多可偵測6種氣體；規格如下表
取樣方式	內建取樣泵浦，流量高、中、低三段可調
顯示幕	雙色背光LCD顯示幕，黃色(正常狀況下)/紅色(警報時)
背光燈	顯示幕有背光燈，警報狀況下背光燈自動啟動或可按鍵啟動背光功能
電池	鋰離子充電電池，4000mAh
電池使用時間	20~72小時，依搭配的傳感器而定
警報方式	可視、震動、聲音(90dB 於10公分)
警報種類	低警報、高警報、TWA、STEL、OL(超限)、UL(低限)、衝擊測試逾期、校正逾期、電力不足
自我測試	開機時會執行內部診斷測試(包含傳感器、電池、取樣泵浦與電路等)
無線連接	SENKO IR Link紅外線連接器(選購)
數據記錄	可記錄氣體事件、衝擊測試與校正記錄各30筆，可記錄數據日誌約2個月
防護等級	IP67
認證	IECEX、ATEX、KCS、INMETRO、CE 2014/30/EU
尺寸/重量	77 × 147 × 41mm / 430g (依搭配的傳感器種類而定)
工作溫度	-20~+50°C
工作濕度	10~90% RH,無冷凝

※ 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。



SP-MGTP

四用/五用/六用氣體偵測器

K-15

傳感器插槽	偵測氣體	傳感器種類	量測範圍	解析度
傳感器1	CH4	觸媒燃燒	0~100%LEL	1%LEL
	CH4	NDIR	0~100%LEL	1%LEL
	CH4+CO2	NDIR	CH4:0~100%LEL CO2:0~5%Vol	1%LEL 0.01%vol
傳感器2	VOC	PID	0~4,000ppm	1ppm
	SO2	電化學式	0~50ppm	0.1ppm
			0~20ppm	
			0~100ppm	
	NH3	電化學式	0~100ppm	1ppm
	H2	電化學式	0~1,000ppm	1ppm
	NO2	電化學式	0~20ppm	0.1ppm
	NO**	電化學式		
	ETO/C2H4O**	電化學式		
	Cl2	電化學式	0~20ppm	0.1ppm
			0~10ppm	
	HF	電化學式	0~10ppm	0.1ppm
	ClO2/ClO**	電化學式		
	HCN	電化學式	0~50ppm	0.2ppm
HCl	電化學式	0~20ppm	0.1ppm	
H2O2**	電化學式			
PH3**	電化學式			
SiH4**	電化學式			
傳感器3	O2	電化學式	0~30%Vol	0.1%vol
傳感器4	CO+H2S	電化學式	CO:0~1,000ppm	1ppm
			H2S:0~200ppm	0.1ppm