



水中油感知器

RS-OIL

水中油感測器基於多環芳烴 (PAH) 的螢光反應。透過檢測螢光強度，感測器可以估算出水中油類物質的濃度。因此，本產品主要適用於監測石油基污染物，並不代表水中所有類型油類的總濃度。

對於污染程度高的環境，我們提供可選的自動清潔支架，以確保透過自清潔實現一致可靠的運作。

此款水中油感測器廣泛應用於工業冷卻水、循環水、鍋爐給水、中水回用以及廢水排放等應用，尤其適用於石化、煉油及相關產業的循環水處理流程。



M-11

主要規格

測量範圍	0~50ppm/0~100RFU
準確性	±5%滿量程(25°C)；±0.5°C
解析度	0.01ppm/0.1RFU
電源	DC 7~30V
平均功率	≤0.5W
回應時間	≤30秒，T90
工作溫度	0~40°C
工作原理	螢光法
防護等級	IP68
電極線長度	預設 5m
外殼材質	耐腐蝕材料
輸出方法	RS485

※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。