



溶氧儀 RS-LDO

我司RS-LDO溶氧儀是用來測量水中溶氧濃度的設備。採用螢光測量原理，不消耗氧氣，無需電解質。溶氧測量範圍為0~20mg/L。內建溫度變送器，具有自動溫度補償功能。

適用

- 溶氧量測量範圍0~20mg/L (0~200%飽和度)。
- 可設定Modbus通訊位址，可修改波特率。
- 溶氧感知器採用寬電壓供電，DC 10~30V均可。
- 採用螢光測量原理，不消耗氧氣，無需電解液。
- 免費雲端平台數據查看。



M-05

主要規格

測量範圍	0~20mg/L (0~200%飽和度)
測量誤差	±3%FS ; ±0.5℃ (25℃)
解析度	0.01mg/L ; 0.1% ; 0.1℃
測量原理	螢光法
供電電源	DC 10~30V
功耗	0.2W
反應時間	≤60sec
設備工作條件	0~40℃
輸出方式	RS485
螢光膜壽命	正常使用1年
儲存條件	-10~60℃
電極線長度	預設5m長
外殼材質	聚甲醛 (POM)、不鏽鋼

※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。