

# 氟分析儀

**PowerMon NG 氟分析儀**是一款多功能的在線測量儀器。經由持續監測水質氟的含量，確保其濃度符合製程設計或放流的管制。

除了高精準度和較短的測量週期之外，PowerMon NG水質分析儀還提供了一個特別亮點：可額外連接各種參數檢測器電極，用於測量各種參數(e.g. 氧氣、pH值、氧化還原、電導率等)。

對於各個檢測器，PowerMon NG可自動切換成該檢測器的功能，並可將其結果獨立顯示。遠程監控可以永久控制您設備的功能正常資料可透過各種管道傳輸。

## 應用：

- 自來水處理製程監測。
- 飲用水的處理製程監測。
- 汙廢水的處理製程監測。
- 回收水的處理製程監測。
- 半導體廠的水處理製程監測。
- 電子廠的水處理製程監測。
- 地表水質監測。
- 河川水質監測。

其他等...。



## 優點：

- 精確的結果。
- 可連接外部實體檢測器。
- 全自動操作。
- 操作簡單、自在方便。
- 快速數據傳輸。
- 自我監控系統。
- 遠程維護和網路能力。
- 交互式觸控螢幕操作的圖形使用者介面。
- 低藥劑使用量以降低成本。
- 在沒有藍色保護殼的狀態下也可以進行操作。

# PowerMon NG 氟分析儀

技術數據：131+M050-01



**PowerMon NG**的組合模組化設計，可以在一個設備中包含多達6個在線測量點，並且節省空間。



測量方法：	樣品：
電極法	無壓力
檢測週期：	溫度：5- 45°C
至少10分鐘	流量：2-10 L / H
測量範圍：	無懸浮物和油脂。
0-1 to 0-1000 ppm	連接：軟管。
測量範圍可選擇	(內徑：1.5- 3 mm)
排水：	
	無壓力軟管
精準度：	
<5 % or 0.02 ppm	電源：
(取決於應用)	85~264 VAC
	47~63 Hz
變異係數：	
1 % (取決於應用)	耗能：
	MAX 150 VA
輸出訊號：	
4-20 mA	環境溫度
MAX 500歐姆	5-45°C
數位訊號輸入：	
4點	重量：
數位訊號輸出：	機台與試劑櫃
4點 (警報設置)	53~60 Kg(無試劑)
	尺寸：
	機台
	700*600*320 mm
	含試劑櫃
	1100*600*350 mm



徐炎鴻 0917-297899

地址：338023桃園市蘆竹區光明路一段100號2樓

email：[service@dhcrowntech.com](mailto:service@dhcrowntech.com)

<http://www.dhcrowntech.com>